

15 保 健 ・ 衛 生

(1) 医療施設の概況

(平成27年10月1日 単位:施設、床)

区 分	総 数		病 院						一 般 診 療 所			歯科診療所 施設数	
	施設数	病床数	施設数	病 床 数					施 設 数				病床数
				総数	精神	結核	感染症	一般	総数	有床	救急指定		
大船渡市	44	527	1	489	105	10	4	370	26	2	-	38	17

資料:大船渡保健所

(2) 医療従事者(病院分)(平成27年10月1日 単位:人)

区 分	従業者数
医 師	(常勤) 53
	(非常勤) 11.6
歯 科 医 師	(常勤) -
	(非常勤) -
薬 剤 師	15.0
保 健 師	-
助 産 師	18.8
看 護 師	263.7
准 看 護 師	13.1
看護業務補助者	43.4
理学療法士	5.0
作業療法士	4.0
視能訓練士	3.0
言語聴覚士	1.0
診療放射線技師	14.0
診療X線技師	-
臨床検査技師	19.9
臨床工学技士	3.0
あん摩・マッサージ・ 指 圧 師	-
管理栄養士	4.0
栄 養 士	1.0
精神保健福祉士	1.0
社会福祉士	-
その他の技術員	9.7
医療社会事業従事者	2.0
事務職員	53.8
その他の職員	26.3

資料:大船渡保健所 (注) 医師(常勤)、歯科医師(常勤)の値は実人数。
そのほかの値は常勤換算後の値である。

(3) 主要死因別乳児死亡数 (単位:人)

区分	平成 25年	平成 26年	平成 27年
総 数	-	1	3
肺炎及び気管支炎	-	1	-
出生時損傷・難産及び その他の無酸素症・低酸素症	-	-	-
先 天 異 常	-	-	-
詳細不明の未熟児	-	-	-
新生児の出血性疾患	-	-	-
不 慮 の 事 故	-	-	-
母体の妊娠時の疾患による 新生児の障害	-	-	-
心 疾 患	-	-	-
そ の 他 の 外 因	-	-	-
そ の 他 の 全 死 因	-	-	3

資料:大船渡保健所

(4) 主要死因別死亡者数

(単位:人)

区 分	総 数	結 核	悪 性 新 生 物	糖 尿 病	心 疾 患	高 血 圧 性 疾 患	脳 血 管 疾 患	肺 炎	肝 疾 患	腎 不 全	老 衰	不 慮 の 事 故	自 殺	そ の 他
平成 25 年	535	-	168	10	94	9	49	36	8	16	20	21	7	97
26	497	1	131	11	95	2	58	51	-	7	19	11	10	101
27	556	-	169	16	91	3	41	44	5	14	40	21	9	103

資料:大船渡保健所

(5) 年齢階級別死亡者数

(単位:人)

区 分	平成 25 年			平成 26 年			平成 27 年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
総 数	535	296	239	497	262	235	556	277	279
1 歳 未 満	-	-	-	1	-	1	3	2	1
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ～ 9	-	-	-	1	-	1	-	-	-
10 ～ 19	2	2	-	-	-	-	1	1	-
20 ～ 29	-	-	-	-	-	-	1	1	-
30 ～ 39	6	2	4	3	2	1	5	3	2
40 ～ 49	6	3	3	7	6	1	2	2	-
50 ～ 59	25	17	8	22	17	5	22	15	7
60 ～ 69	65	50	15	46	32	14	46	30	16
70 ～ 79	110	84	26	116	77	39	116	74	42
80 ～ 84	97	60	37	70	38	32	101	54	47
85歳以上	223	78	145	231	90	141	259	95	164

資料:大船渡保健所

(6) 県立大船渡病院の利用状況

(単位:人)

診 療 科	平成 25 年		平成 26 年		平成 27 年		平成 28 年	
	入 院	外 来	入 院	外 来	入 院	外 来	入 院	外 来
合 計	114,059	176,355	113,210	177,750	113,146	176,297	105,372	170,932
内 科 ・ 消 化 器 科	14,264	19,995	13,915	22,395	17,243	22,673	16,857	21,103
精 神 科	19,983	15,621	21,906	15,193	20,352	15,242	16,075	15,117
呼 吸 器 科	4,517	5,963	4,877	6,496	5,253	6,805	4,993	6,529
循 環 器 科	8,728	8,510	8,648	9,927	9,451	9,816	9,668	10,049
神 経 内 科	-	2,123	-	2,039	1	2,150	-	2,284
血 液 内 科	6,118	2,990	6,037	2,807	5,844	2,634	6,272	3,050
小 児 科	4,451	13,658	5,211	12,074	5,301	11,898	5,158	12,352
外 科	12,112	12,830	13,133	12,831	11,323	12,602	10,223	11,775
整 形 外 科	9,694	13,913	9,224	13,809	9,924	13,371	9,420	12,731
形 成 外 科	239	1,665	194	1,658	223	1,962	144	1,595
脳 神 経 外 科	16,753	11,003	13,488	9,588	12,667	9,381	8,820	8,180
皮 膚 科	-	7,698	-	8,250	20	8,437	-	7,962
泌 尿 器 科	6,525	24,055	7,122	24,200	6,116	23,841	8,202	23,399
産 婦 人 科	9,774	15,790	8,195	15,089	8,598	15,015	9,148	14,558
眼 科	898	16,780	1,234	16,665	817	16,305	386	16,518
耳 鼻 咽 喉 科	-	2,352	-	2,891	-	2,298	-	2,059
放 射 線 科	-	1,409	-	1,838	-	1,867	-	1,671
麻 醉 科	3	-	26	-	13	-	6	-

資料:岩手県立大船渡病院

(7) 各種健康診査

(単位:人)

区 分		平成25年度	平成26年度	平成27年度
胃がん検診	1次検診受診者数	2,122	2,205	2,165
	要精検者数	109	122	101
	精検受診者数	85	98	88
子宮がん検診	1次検診受診者数	1,746	1,763	1,496
	要精検者数	110	114	131
	精検受診者数	31	99	88
基本健康検診	1次検診受診者数	188	130	105
	異常なし	44	47	42
	要指導	110	63	44
	要医療	34	20	19
大腸がん検診	1次検診受診者数	3,519	3,807	3,942
	要精検者数	212	240	256
	精検受診者数	126	122	182
肺がん検診	1次検診受診者数	3,242	3,322	3,224
	喀痰細胞診	265	240	190
	要精検者数	94	118	96
	精検受診者数	86	105	88
乳房検診	1次検診受診者数	1,806	1,805	1,538
	要精検者数	47	47	26
	精検受診者数	42	44	24
骨粗しょう症予防検診	1次検診受診者数	469	408	357
	要経過観察	194	183	136
	要精検者数	37	37	36
	精検受診者数	23	25	24

資料:市健康推進課

(注) 子宮がん検診の要精検者及び精検受診者は、平成24年度までは細胞診の精検のみとしていたが、平成25年度からはそれ以外を含めた精検全般とする。

(8) 乳児・幼児健康診査等

(平成27年度 単位:人、%)

区 分		対象者	受診者	受診率
乳児	1か月児健康診査	257	235	91.4
	離乳食教室	261	197	75.5
	4か月児健康診査	265	257	97.0
	7か月児健康相談	270	207	76.7
幼児	10か月児健康診査	249	234	94.0
	1歳6か月児健康診査	234	224	95.7
	2歳6か月児歯科健康診査	232	186	80.2
	3歳児健康診査	250	240	96.0
のびっこ教室		(実人数)26	(延人数)77	...

資料:市健康推進課

(9) 結核健康診断 (平成27年度 単位:人)

区 分	B C G 接 種	胸部X線間接撮影
乳 幼 児	268	-
一 般 等	-	2,433

資料:市健康推進課

(10) 感染症及び食中毒発生状況 (単位:人)

区 分	総 数	1類感染症	2類感染症	3類感染症	4類感染症	5類感染症	食中毒
平成 25 年	24	-	18	3	1	2	-
26	27	-	21	1	-	5	2
27	30	-	22	-	1	7	4

資料:大船渡保健所 (注) 気仙地区管内で発生した全数把握感染症分とする。

(11) 火葬取扱件数 (平成27年度 単位:件)

区 分	総 数	市 内				市 外				不明死体
		計	死 体	死 胎	その他	計	死 体	死 胎	その他	
おおふなと斎苑	610	547	542	2	3	63	63	-	-	-

資料:市市民環境課

(12) 町別飼犬登録数 (平成28年12月31日 単位:匹)

区 分	総 数	盛 町	大船渡町	末崎町	赤崎町	猪川町	立根町	日頃市町	三陸町 綾 里	三陸町 越喜来	三陸町 吉 浜
大船渡市	1,578	155	300	159	181	199	223	94	109	117	41

資料:市市民環境課

(13) ごみ収集状況 (単位:台、t)

区 分	総 数	可 燃 ご み				不 燃 ご み				
		計	大船渡市	住田町	一 般 持込分	計	大船渡市	住田町	一 般 持込分	
平成 25 年度	台 数	5,436	4,641	4,042	599	-	795	691	104	-
	収集量	11,620	10,435	7,887	1,070	1,478	1,185	684	132	369
26	台 数	5,383	4,563	3,969	594	-	820	707	113	-
	収集量	11,531	10,318	7,745	1,001	1,572	1,213	696	133	384
27	台 数	5,380	4,557	4,004	553	-	823	704	119	-
	収集量	11,326	10,172	7,686	1,005	1,481	1,154	659	127	368

資料:大船渡地区環境衛生組合

(14) し尿処理状況 (単位:件数、kℓ)

区 分	総 数	し 尿				浄 化 槽 汚 泥				
		計	大船渡市	陸前高田市	住田町	計	大船渡市	陸前高田市	住田町	
平成 25 年度	件 数	64,598	61,101	41,187	15,723	4,191	3,497	1,973	1,317	207
	収集量	49,002	32,109	21,621	8,171	2,317	16,893	8,480	7,583	830
26	件 数	64,141	60,398	40,224	16,089	4,085	3,743	2,053	1,434	256
	収集量	50,532	31,801	21,268	8,295	2,238	18,731	9,398	8,269	1,064
27	件 数	63,822	59,825	40,503	15,356	3,966	3,997	2,139	1,586	272
	収集量	52,137	31,336	21,293	7,889	2,154	20,801	10,487	9,246	1,068

資料:気仙広域連合衛生課

(15) 公害苦情等発生状況

(単位:件)

区 分	総 数	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒 音	振 動	地盤沈下	悪 臭	典 型 7 公害以外
平成 25 年度	30	6	-	-	-	-	-	1	23
26	57	2	4	-	5	-	-	14	32
27	34	1	2	-	2	-	-	4	25

資料:市市民環境課

(16) 大船渡湾の水質状況

(ア) 大船渡湾

(単位:mg/l)

区 分	C O D (化学的酸素要求量)								
	湾 奥			湾 央			湾 外		
	最小値	最大値	75%水質値	最小値	最大値	75%水質値	最小値	最大値	75%水質値
平成 25 年度	0.6	2.6	1.8	0.6	2.5	1.3	0.5	1.7	1.2
26	0.6	2.9	1.7	0.7	2.3	1.6	0.5	1.6	1.4
27	1.0	3.1	2.1	0.6	2.4	1.9	0.6	1.7	1.2

(イ) 綾里湾

(単位:mg/l)

区 分	C O D (化学的酸素要求量)					
	湾 奥			湾 口		
	最小値	最大値	75%水質値	最小値	最大値	75%水質値
平成 25 年度	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6
26	0.5	1.0	0.9	0.5	1.0	0.7
27	0.5	1.3	1.0	0.5	1.1	0.9

(ウ) 越喜来湾

(単位:mg/l)

区 分	C O D (化学的酸素要求量)					
	湾 央 西			湾 央 東		
	最小値	最大値	75%水質値	最小値	最大値	75%水質値
平成 25 年度
26	0.8	1.4	1.4	0.7	1.4	1.1
27	0.7	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9

(注) 平成25年度は備船を確保できなかったため欠測により数値不詳。

(エ) 吉浜湾

(単位:mg/l)

区 分	C O D (化学的酸素要求量)					
	湾 奥			湾 央		
	最小値	最大値	75%水質値	最小値	最大値	75%水質値
平成 25 年度	0.5	1.7	0.8	0.5	1.7	0.5
26	0.8	2.0	1.5	0.7	1.7	1.4
27	0.7	1.2	0.9	0.8	1.0	0.9

資料:県環境保全課「公共用水域水質測定結果」