

15 保健・衛生

(1) 医療施設の概況

(平成25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	47	527	1	489	105	10	4	370	28	2	-	38	18

資料:大船渡保健所

(2) 医療従事者(病院分) (平成25年10月1日 単位:人)

区 分	従業者数
医 師	(常勤) 47
	(非常勤) 11.3
歯 科 医 師	(常勤) -
	(非常勤) -
薬 剤 師	15.0
保 健 師	-
助 産 師	21.0
看 護 師	263.7
准 看 護 師	14.8
看護業務補助者	35.9
理学療法士	3.0
作業療法士	3.0
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	20.4
臨床工学技士	3.0
あん摩・マッサージ・ 指 圧 師	-
管理栄養士	3.0
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	9.4
医療社会事業従事者	2.0
事務職員	52.5
その他の職員	25.9

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者数 (単位:人)

区分	平成 23年	平成 24年	平成 25年
総 数	2	-	-
肺炎及び気管支炎	-	-	-
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	2	-	-

資料:大船渡保健所

(4) 主要死因別死亡数

(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 23 年	1,001	-	166	8	77	4	101	31	15	12	26	438	11	112
24	489	-	153	6	96	4	57	43	5	5	17	13	10	80
25	535	-	168	10	94	9	49	36	8	16	20	21	7	97

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 23 年			平成 24 年			平成 25 年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
総 数	1,001	456	545	489	246	243	535	296	239
1歳未満	2	1	1	-	-	-	-	-	-
1	3	2	1	-	-	-	1	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～19	5	3	2	1	1	-	2	2	-
20～29	6	2	4	2	2	-	-	-	-
30～39	24	14	10	6	4	2	6	2	4
40～49	31	15	16	9	7	2	6	3	3
50～59	70	45	25	25	17	8	25	17	8
60～69	119	64	55	58	41	17	65	50	15
70～79	240	136	104	74	46	28	110	84	26
80～84	170	76	94	91	59	32	97	60	37
85歳以上	330	97	233	223	69	154	223	78	145

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 23 年		平成 24 年		平成 25 年		平成 26 年	
	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来
合 計	116,763	187,223	117,093	181,020	114,059	176,355	113,210	177,750
内科・消化器科	15,684	22,243	15,792	20,293	14,264	19,995	13,915	22,395
精 神 科	22,676	16,595	22,100	15,935	19,983	15,621	21,906	15,193
呼 吸 器 科	1,589	4,217	3,763	5,074	4,517	5,963	4,877	6,496
循 環 器 科	12,514	11,757	11,155	8,815	8,728	8,510	8,648	9,927
神 経 内 科	1	2,203	1	2,292	-	2,123	-	2,039
血 液 内 科	1,147	1,158	5,669	3,092	6,118	2,990	6,037	2,807
小 児 科	6,247	16,832	5,555	16,319	4,451	13,658	5,211	12,074
外 科	15,924	15,506	13,343	13,049	12,112	12,830	13,133	12,831
整 形 外 科	8,638	14,102	8,206	13,736	9,694	13,913	9,224	13,809
形 成 外 科	-	-	239	1,368	239	1,665	194	1,658
脳 神 経 外 科	13,725	11,384	14,325	12,383	16,753	11,003	13,488	9,588
皮 膚 科	319	9,156	134	8,101	-	7,698	-	8,250
泌 尿 器 科	7,672	24,997	6,375	23,098	6,525	24,055	7,122	24,200
産 婦 人 科	9,051	12,962	9,833	16,210	9,774	15,790	8,195	15,089
眼 科	530	19,502	603	17,248	898	16,780	1,234	16,665
耳 鼻 咽 喉 科	-	2,503	-	2,426	-	2,352	-	2,891
放 射 線 科	-	1,007	-	1,581	-	1,409	-	1,838
麻 酔 科	1,046	1,099	-	-	3	-	26	-

資料:岩手県立大船渡病院 (注) 平成25年4月より、診療科名を内科より内科・消化器科に変更。

(7) 各種健康診査

(単位:人)

区 分		平成23年度	平成24年度	平成25年度
胃がん検診	1次検診受診者数	1,151	2,069	2,122
	要精検者数	90	133	109
	精検受診者数	86	83	85
子宮がん検診	1次検診受診者数	1,146	1,226	1,746
	要精検者数	13	11	110
	精検受診者数	4	3	31
基本健康検診	1次検診受診者数	18	131	188
	異常なし	9	37	44
	要指導	4	56	110
	要医療	5	38	34
大腸がん検診	1次検診受診者数	2,020	3,412	3,519
	要精検者数	126	194	212
	精検受診者数	118	163	126
肺がん検診	1次検診受診者数	1,472	2,841	3,242
	喀痰細胞診	148	303	265
	要精検者数	50	103	94
	精検受診者数	48	96	86
乳房検診	1次検診受診者数	1,235	1,158	1,806
	要精検者数	34	35	47
	精検受診者数	28	16	42
骨粗しょう症予防検診	1次検診受診者数	131	539	469
	要経過観察	59	191	194
	要精検者数	12	94	37
	精検受診者数	10	66	23

資料:市保健介護センター (注) 子宮がん検診の要精検者及び精検受信者は、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25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	219	215	98.2
	離乳食教室	216	152	70.4
	4か月児健康診査	204	199	97.5
	7か月児健康相談	226	174	77.0
	10か月児健康診査	248	222	89.5
幼児	1歳6か月児健康診査	252	247	98.0
	2歳6か月児歯科健康診査	259	199	76.8
	3歳児健康診査	258	254	98.4
	のびっこ教室	(実人数)18	(延人数)55	...

資料:市保健介護センター

(9) 結核健康診断

(平成25年度 単位:人)

区 分	B C G 接 種	胸部X線間接撮影
乳幼児	192	-
一般等	-	7

資料:市保健介護センター

(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 (全数把握分)	食中毒
平成 23 年	29	-	16	10	2	1	-
24	24	-	18	3	1	2	-
25	24	-	18	3	1	2	-

資料:大船渡保健所

(11) 火葬取扱件数

(平成25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	540	503	497	5	1	37	33	4	-	-
浄 霊 苑	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-

資料:市市民生活環境課

(12) 町別飼犬登録数

(平成26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	1,575	129	313	152	184	208	207	102	106	127	47

資料:市市民生活環境課

(13) ごみ収集状況

(単位:台、t)

年 度 ・ 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 23 年度	台 数	5,407	4,586	4,021	565	-	821	719	102	-
	収集量	11,051	9,977	8,127	1,081	769	1,074	774	129	171
24	台 数	5,467	4,669	4,083	586	-	798	699	99	-
	収集量	11,152	10,185	7,837	1,078	1,270	967	682	132	153
25	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

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)

年 度 ・ 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 23 年度	件 数	67,230	64,049	43,127	16,774	4,148	3,181	1,972	1,012	197
	収集量	47,254	34,589	24,178	8,086	2,325	12,665	7,348	4,534	783
24	件 数	62,880	59,883	40,926	14,805	4,152	2,997	1,645	1,129	223
	収集量	47,291	31,898	21,826	7,779	2,293	15,393	7,387	7,162	844
25	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

資料:気仙広域連合衛生課

(15) 公害苦情等発生状況

(単位:件)

年 度	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 23 年度	18	7	1	-	-	-	-	4	6
24	28	4	3	-	3	-	-	4	14
25	30	6	-	-	-	-	-	1	23

資料:市市民生活環境課

(16) 大船渡湾の水質状況

(7) 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 23 年度	0.8	2.6	1.4	0.7	2.0	1.0	0.8	1.7	1.4
24	0.9	3.1	1.5	0.8	2.8	1.4	0.8	2.3	1.4
25	0.6	2.6	1.8	0.6	2.5	1.3	0.5	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 23 年度
24
25	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6

(注) 平成23年度及び24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。

(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 23 年度
24
25

(注) 平成23年度から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 23 年度	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
24	0.9	1.5	1.3	0.9	1.2	1.2
25	0.5	1.7	0.8	0.5	1.7	0.5

資料:県環境保全課「公共用水域水質測定結果」