

## 05 保健環境

仙南地区の平成30年10月1日現在の病院数は13施設(前年と同数)、一般診療所数は113施設(前年より1施設減)、歯科診療所数は68施設(前年より2施設減)となっている。また、病院の病床数は、1,910床(前年より13床減)、一般診療所は110床(前年度より5床減)となっている。

平成29年の仙南地区の出生数は1,009人で前年の1,074人より65人減少となり、死亡数は2,356人で前年の2,303人より53人増加となっている。

また、仙南地区の一般ごみ・し尿は現在、仙南地域広域行政事務組合の各施設で処理されており、平成29年度の処理量は前年と比べて一般ごみで計160トンの増加、し尿で1,709kℓの減少となっている。

### ◆仙南地区の医療機関及び病床数(人口10万人対)

	病院	一般診療所	歯科診療所	病院病床数 (精神)	病院病床数 (療養・一般)	一般診療所 病床数
白石圏	8.4	79.4	35.5	451.6	1108.0	58.5
角田圏	9.3	49.0	39.7	0.0	765.2	95.7
柴田圏	6.0	64.0	43.4	469.5	545.5	37.4
仙南地区	7.5	64.5	40.3	348.6	754.8	57.6
宮城県	6.0	71.4	45.8	265.5	831.1	71.1

出典: H29医療施設動態調査

### ◆市町別医療機関(H30.10.1現在)

市町名	病院数	病床数	一般診療所		歯科 診療所
			箇所	病床数	
白石市	3	712	25	4	14
角田市	3	230	16	37	11
蔵王町	1	38	7	19	3
七ヶ宿町	0	0	3	0	0
大河原町	1	310	19	0	15
村田町	0	0	10	0	4
柴田町	2	214	23	31	14
川崎町	2	316	4	0	2
丸森町	1	90	6	19	5
仙南合計	13	1,910	113	110	68
県計	139	25,383	1,709	1,585	1,072

### ◆市町村別出生・死亡者数(H29年)

市町名	出生数	死亡数
白石市	203	485
角田市	148	411
蔵王町	60	177
七ヶ宿町	5	41
大河原町	183	253
村田町	52	164
柴田町	267	409
川崎町	37	149
丸森町	54	267
仙南合計	1,009	2,356
県計	16,648	23,876

出典: H29人口動態統計

### ◆救急告示医療機関(H31.1.1現在)

病院名	住所	電話
公立刈田総合病院	白石市福岡蔵本字下原沖36	25-2145
大泉記念病院	白石市福岡深谷字一本松5-1	22-2111
蔵王町国保病院	蔵王町大字円田字和田130	33-2260
みやぎ県南中核病院	大河原町字西38-1	51-5500
国保川崎病院	川崎町大字前川字北原23-1	84-2119
丸森町国保病院	丸森町字鳥屋27	72-2131
登米整形外科医院	丸森町字千刈場7	72-2266
金上病院	角田市角田字田町123	63-1032

### ◆仙南地区出生数・死亡数の推移

年	出生数	死亡数
H23	1,200	2,383
H24	1,217	2,303
H25	1,256	2,217
H26	1,129	2,216
H27	1,148	2,310
H28	1,074	2,303
H29	1,009	2,356

出典: H29人口動態統計

◆管内一般廃棄物の処理状況

(1)焼却施設と処理実績

(単位:トン)

施設名	H27年度	H28年度	利用市町	処理方式	竣工年月	処理能力
仙南地域広域行政事務組合	45,124	44,404				
角田衛生センター第二事業所	28,440	27,926	白石市, 角田市, 蔵王町, 七ヶ宿町, 村田町, 川崎町, 丸森町	ストーカ	H4.3	120t/日
大河原衛生センター	16,684	16,478	大河原町, 柴田町	流動床	H8.11	100t/日

(2)粗大ごみ処理施設と処理実績

(単位:トン)

施設名	H27年度	H28年度	利用市町	処理方式	竣工年月	処理能力
仙南地域広域行政事務組合 仙南リサイクルセンター	6,544	6,120	仙南2市7町	破碎	H1.10	50t/日
うち資源回収量	4,942	4,678				

(3)し尿処理施設と処理実績(し尿+浄化槽汚泥)

(単位:kℓ)

施設名	H27年度	H28年度	利用市町	処理方式	竣工年月	処理能力
仙南地域広域行政事務組合	51,499	50,602	仙南2市7町			
角田衛生センター第一事業所	20,316	19,853		高負荷	S63.3	68kℓ/日
柴田衛生センター	31,183	30,749		高負荷	S60.10	110kℓ/日

出典:一般廃棄物処理事業実態調査による [(1)~(3)]