衛 生

1 医療施設・従事者数

(1) 医療施設数

(平成31年3月末日現在)

病	院	(笛	所)	一般診療所	歯科診療所	薬 局	施術所
	-	病	床	数(床)	7区607层7月	(箇所)	(箇 所)	ולת נוויו שת
					199	26	12	14	17

(2) 医療従事者数

(該当年12月末日現在)

	医師	歯科医師	薬剤師	看 護 師	准看護師	保 健 師	助 産 師
平成30年	38	18	41	177	65	27	4

【資料:健康推進課】

2 検診等

成人対象健康診査受診数・受診率の推移

年度	区 分	胃がん検診			子宮がん 検 診 *	1.4 - 4	常吉 水沙 水中 吉沙
	対象人員(人)	14,619	14,619	14,619	9,536	8,820	10,769
平成26年度	受診数(人)	1,34	2,155	1,624	799	767	1,562
	受診率(%)	9.29	14.7%	11.1%	12.7%	13.6%	14.5%
	対象人員(人)	14,499	14,499	14,499	9,424	8,736	12,033
平成27年度	受診数(人)	1,354	2,277	1,717	703	665	1,701
	受診率(%)	9.39	15.7%	11.8%	13.1%	13.2%	14.1%
	対象人員(人)	14,33	14,331	14,331	9,274	8,625	12,014
平成28年度	受診数(人)	1,27	2,290	1,629	921	814	1,729
	受診率(%)	8.99	16.0%	11.4%	14.7%	13.8%	14.4%
	対象人員(人)	14,14	14,147	14,147	9,113	8,478	11,954
平成29年度	受診数(人)	1,21	2,188	1,703	912	908	1,664
	受診率(%)	8.69	15.5%	12.0%	16.5%	15.8%	13.9%
	対象人員(人)	14,00	14,003	14,003	9,000	8,382	11,892
平成30年度	受診数(人)	1,08	2,064	1,663	906	932	1,543
	受診率(%)	7.79	14.7%	11.9%	16.2%	16.8%	13.0%

*受診率 (前年度の受診者+今年度の受診者-2年連続受診者)/(当該年度対象者)×100

年度	区 分	特定健康診 查	歯周疾患検 診	骨粗鬆症検 診	肝炎ウィル ス 検 診
	対象人員(人)	6,390	905	3,782	14,331
平成28年度	受診数(人)	2,770	89	518	166
	受診率(%)	43.3%	9.8%	13.7%	1.2%
	対象人員(人)	6,069	907	3,462	14,147
平成29年度	受診数(人)	2,771	70	493	73
	受診率(%)	45.7%	7.7%	14.2%	0.5%
	対象人員(人)	5,847	961	3,462	14,003
平成30年度	受診数(人)	2,689	85	440	89
	受診率(%)	46.0%	8.8%	12.7%	0.6%

【資料:健康推進課】

3 保健事業

(1) 健康手帳の交付

区 分	交	付	数
40~74歳			29
75歳~			4
計			33

(2) 健康教育

区	分			回 数	人	数
集 団 健 康 教 育	病	態	別	7		38
未凹性成软目	_		般	79		1,939
計				86		1,977

(3) 健康相談

区	分	回 数	人 数
	骨粗鬆症	15	153
重点健康教育	病態別	260	843
	計	275	996
総合健康	相 談	31	31
計		306	1,027

(4) 訪問指導

\ 1 / ц/	11 <u>+11</u> 11							
区		分	実	人	数	延	人	数
特定	健診事徒	後指導			127			127
精		神			2			4
そ	の	他			1			4
	計				130			135

(5) 予防接種

A 類	Ī	接種者
	1 期 1 回	0
百 日 咳 ・ ジフテリア・	1 期 2 回	0
ジフテリア・ 破 傷 風	1 期 3 回	0
	追 加	0
, , ,	2 期 (DT)	0
	初回 1回	0
急性灰白髓炎	初回 2回	1
(I P V)	初回 3回	0
	追加	1
百 日 咳・	1 期 1 回	109
┃ ジ フ テ リ ア ・ ┃ 破 傷 風 ・	1 期 2 回	104
不活化ポリオ	1 期 3 回	104
(DPT-IPV)	追加	124
	1期初回1回	137
日本脳炎	1期初回2回	128
	1期 追加	178
	2 期	224
	1 🗓	108
ヒブワクチン	2 回	107
	3 🗓	104
	4 🗓	138
	1 🗓	108
小児用肺炎球菌	2 回	102
ロクチン	3 🗓	108
	4 0	140
· · ·	1 🗓	2
子 宮 頸 が ん	2 🗓	2
	3 🗓	1
水痘	1 0	128
	2 回	111
麻疹・風疹	(1期)	129
麻疹・風疹	(2期)	130
ВС	G =	102
ᄗᄑᆘᄪᇄ	1 🗓	108
B型肝炎	2 0	107
	3 回	106

			B 類	Į	対	象 者	接	種者
<u> </u>	华女	<u>+</u> z	<u> </u>	60 歳 ~ 64 歳				19
高イン	齢 ノフリ	者 ノエン	の , ゖ	65 歳 以 上		11,797		6,730
	<i>,</i> , , ,		,	計		11,797		6,749
_	中文	<u> </u>	•	60 歳 ~ 64 歳				0
高肺	齢 炎	者 球	の 菌	65 歳 以 上		2,557		1,076
יוויוו	火	-4	<u> </u>	計		2,557		1,076

【資料:健康推進課】

(6) 母子保健事業

母子健康手帳の交付	107
-----------	-----

区	分	実人数	
妊婦	健診		107
産婦	健診		97

区 分	対象者	受診者	受診率
1ヵ月児健診	97	95	97.9%
4ヵ月児健診	105	105	100.0%
9•10ヵ月児健診	110	84	76.4%
1歳6ヵ月児健診	141	138	97.9%
3歳児健診	107	102	95.3%

区 分	実人数	延べ人数
妊婦訪問指導	0	0
産婦訪問指導	102	115
新生児訪問指導	6	7
未熟児訪問指導	15	15
乳児訪問指導	83	90
幼児訪問指導	4	7
先輩ママのお祝い訪問	59	59

(7) 母子保健人口動態

(平成29年)

_ \ /	/ 1 -3 1 1/	はアロ	知心							(1 /// 1 /
	区	分	出生数	内 2500 g 未満児数	死亡数	自然増加	乳 児 死 亡 数	新 生 児 死 亡 数	死産数	周 産 期 死 亡 数
石	Ш	県	8,696	790	12,727	▲ 4,031	16	7	163	32
輪	島	市	130	14	542	▲ 412	1	1	2	2
能	登北部	管内	285	26	1,408	▲1,123	1	1	5	3

(平成29年)

X 分											8) 死亡致
 総数男女総数男女総数男女総数男女総数男女総数男女総数男女とでは数 死亡総数 12,727 6,317 6,410 542 271 271 1,408 694 結核 13 6 7 1 0 1 2 1 悪性新生物 3,577 2,001 1,576 127 82 45 372 217 (再掲)胃の悪性新生物 436 251 185 17 12 5 48 29 (再掲)肝及び肝内胆管の悪性新生物 224 141 83 9 6 3 21 11 (再掲)気管、気管支及び肺の悪性新生物 721 518 203 25 16 9 89 70 糖尿病 111 63 48 4 1 3 11 5 高血圧性疾患 89 32 57 3 0 3 11 2 	内	管	北 部	能 登	市	島	輪	県	Ш		N A
結核 13 6 7 1 0 1 2 1 悪性新生物 3,577 2,001 1,576 127 82 45 372 217 (再掲)胃の悪性新生物 436 251 185 17 12 5 48 29 (再掲)肝及び肝内胆管の悪性新生物 224 141 83 9 6 3 21 11 (再掲)気管、気管支及び肺の悪性新生物 721 518 203 25 16 9 89 70 糖尿病 111 63 48 4 1 3 11 5 高血圧性疾患 89 32 57 3 0 3 11 2	女		男	総数	女	男	総数	女	男	総数	
悪性新生物 3,577 2,001 1,576 127 82 45 372 217 (再掲)胃の悪性新生物 436 251 185 17 12 5 48 29 (再掲)肝及び肝内胆管 の 悪性 新生物 224 141 83 9 6 3 21 11 (再掲)気管、気管支 721 518 203 25 16 9 89 70 糖尿病 111 63 48 4 1 3 11 5 高血圧性疾患 89 32 57 3 0 3 11 2	714		694	1,408	271	271	542	6,410	6,317	12,727	
(再掲)胃の悪性新生物 436 251 185 17 12 5 48 29 (再掲)肝及び肝内胆管の悪性新生物 224 141 83 9 6 3 21 11 (再掲)気管、気管支及び肺の悪性新生物 721 518 203 25 16 9 89 70 糖尿病 111 63 48 4 1 3 11 5 高血圧性疾患 89 32 57 3 0 3 11 2	1		1	2	1	0	1	7	6	13	
(再掲)肝及び肝内胆管の悪性新生物 224 141 83 9 6 3 21 11 (再掲)気管、気管支及び肺の悪性新生物 721 518 203 25 16 9 89 70 糖尿病 111 63 48 4 1 3 11 5 高血圧性疾患 89 32 57 3 0 3 11 2	155		217	372	45	82	127	1,576	2,001	3,577	悪性新生物
の悪性新生物 224 141 83 9 6 3 21 11 (再掲)気管、気管支及び肺の悪性新生物 721 518 203 25 16 9 89 70 糖尿病 111 63 48 4 1 3 11 5 高血圧性疾患 89 32 57 3 0 3 11 2	19		29	48	5	12	17	185	251	436	(再掲)胃の悪性新生物
及び肺の悪性新生物 721 518 203 25 16 9 89 70 糖尿病 111 63 48 4 1 3 11 5 高血圧性疾患 89 32 57 3 0 3 11 2	10		11	21	3	6	9	83	141	224	の 悪 性 新 生 物
高血圧性疾患 89 32 57 3 0 3 11 2	19		70	89	9	16	25	203	518	721	(再掲)気管、気管支 及び肺の悪性新生物
	6		5	11	3	1	4	48	63	111	糖 尿 病
心疾患(高血圧性を除く) 1,994 884 1,110 100 49 51 260 109	9		2	11	3	0	3	57	32	89	高血圧性疾患
	151		109	260	51	49	100	1,110	884	1,994	心疾患 (高血圧性を除く)
脳血管疾患 1,108 493 615 50 12 38 112 41	71		41	112	38	12	50	615	493	1,108	脳血管疾患
大動脈瘤及び解離 166 90 76 3 1 2 12 6	6		6	12	2	1	3	76	90	166	大動脈瘤及び解離
肺 炎 929 526 403 49 34 15 120 76	44		76	120	15	34	49	403	526	929	肺炎
慢性閉塞性肺疾患 187 148 39 12 10 2 24 20	4		20	24	2	10	12	39	148	187	
喘息 21 11 10 1 0 1 3 1	2		1	3	1	0	1	10	11	21	
肝疾患 161 101 60 9 7 2 20 13	7		13	20	2	7	9	60	101	161	
腎 不 全 218 95 123 10 6 4 39 15	24		15	39	4	6	10	123	95	218	
老 衰 963 250 713 34 8 26 82 25	57		25	82	26	8	34	713	250	963	老 衰
不慮の事故 404 236 168 11 7 4 42 27	15		27	42	4	7	11	168	236	404	
(再掲)交通事故 44 26 18 1 1 0 1 1	C		1	1	0	1	1	18	26	44	
自 殺 189 136 53 5 4 1 11 8	3		8	11	1	4	5	53	136	189	自 殺

【資料:健康推進課】