

## 9. 保 健 · 衛 生

## (1) 医療施設数

各年度3月末現在

年度	区分	総数	病院	診療所	歯科診療所
平成15年度	うるま市	80	6	43	31
	具志川地区	44	5	23	16
	石川地区	21	-	12	9
	与那城地区	7	-	4	3
	勝連地区	8	1	4	3
平成16年度	うるま市	81	6	45	30
	具志川地区	45	5	24	16
	石川地区	22	-	13	9
	与那城地区	6	-	4	2
	勝連地区	8	1	4	3
平成17年度	うるま市	84	6	49	29
平成18年度	うるま市	79	6	44	29
平成19年度	うるま市	79	6	42	31
平成20年度	うるま市	83	6	43	34
平成21年度	うるま市	83	6	43	34
平成22年度	うるま市	86	6	45	35
平成23年度	うるま市	89	6	47	36
平成24年度	うるま市	90	6	48	36
平成25年度	うるま市	91	6	48	37
平成26年度	うるま市	89	6	48	35
平成27年度	うるま市	90	6	48	36
平成28年度	うるま市	92	6	50	36
平成29年度	うるま市	93	6	50	37
平成30年度	うるま市	95	6	51	38
令和元年度	うるま市	99	6	54	39
令和2年度	うるま市	96	6	51	39
令和3年度	うるま市	95	6	54	35
令和4年度	うるま市	99	6	57	36

資料：「福祉保健所活動概況」（沖縄県中部福祉保健所）

(2) 生活衛生営業施設

各年度3月末現在

年度	総数	理容所	美容所	公衆浴場			ホテル・旅館等						住宅宿泊事業	興行場	クリニック所	特定構造物	登録営業所
				計	普通浴場	特殊浴場	計	ホテル	旅館	簡易宿泊所	下宿	※旅館・ホテル					
平成17年度	496	145	221	13	1	12	32	9	14	9	-	...	...	3	51	19	12
平成18年度	507	144	225	17	1	16	38	11	15	12	-	...	...	3	50	19	11
平成19年度	506	144	226	18	1	17	41	11	15	15	-	...	...	3	49	16	9
平成20年度	519	147	227	20	1	19	43	11	16	16	-	...	...	3	51	19	9
平成21年度	527	151	229	18	-	18	47	11	16	20	-	...	...	3	51	19	9
平成22年度	543	151	236	18	-	18	51	11	16	24	-	...	...	3	56	19	9
平成23年度	538	144	229	14	-	14	51	9	16	26	-	...	...	3	60	29	8
平成24年度	484	144	232	14	-	14	50	8	16	26	-	...	...	3	7	25	9
平成25年度	475	129	231	14	-	14	56	9	17	30	-	...	...	3	8	25	9
平成26年度	496	133	239	14	-	14	65	9	17	39	-	...	...	3	8	25	9
平成27年度	503	133	231	14	-	14	78	9	17	52	-	...	...	3	9	27	8
平成28年度	553	133	237	14	-	14	122	9	17	96	-	...	...	3	8	28	8
平成29年度	595	132	244	16	-	16	156	9	18	129	-	...	...	3	9	28	7
平成30年度	727	133	250	17	-	17	232	9	18	178	-	27	...	3	54	31	7
令和元年度	834	133	260	18	-	18	272	9	18	190	-	55	49	3	58	32	9
令和2年度	846	133	269	17	-	17	279	9	18	188	-	64	41	3	58	34	12
令和3年度	861	136	269	17	-	17	292	9	18	186	-	79	37	3	58	37	12

資料：沖縄県統計年鑑 25.保健衛生 8.市町村別環境衛生関係等営業施設数

※福祉保健所活動概況が発行されていないことから、沖縄県統計年鑑に合わせた様式に変更  
 ※旅館業法改正 (H30.6) によるホテル営業及び旅館営業の営業種別統合後の設置件数

(3) 予防接種の実施状況

各年度3月末現在

年 度	区 分	定 期 接 種																	
		D・P・T	D・T	DPT-IPV	風しん	麻疹	M/R	ポリオ (IPV)	日本脳炎	インフルエンザ	BCG※4	小児肺炎球菌	Hib	HPV (子宮頸がん)	水痘	高齢者肺炎球菌	B型肝炎	ロタウイルス	
平成16年度	うるま市	5,081	1,204	-	1,490	1,588	-	2,784	4,092	9,216	...	-	-	-	-	-	-	-	-
	具志川地区	3,338	643	H24年11月 から導入	959	1,054	-	1,730	2,527	4,458	...	H25年4月 から定期 接種化	H25年5月 から定期 接種化	H26年10月 から定期 接種化	H28年11月 から定期 接種化	H28年11月 から定期 接種化	R2年11月 から定期 接種化	-	
	石川地区	917	230	-	269	278	-	572	734	1,999	...	-	-	-	-	-	-	-	-
	与那城地区	331	154	-	115	98	-	217	334	1,184	...	-	-	-	-	-	-	-	-
	勝連地区	495	177	-	147	158	-	265	497	1,575	...	-	-	-	-	-	-	-	-
平成17年度	うるま市	5,015	1,202	-	2,336	1,334	-	2,750	593	11,073	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-
平成18年度	うるま市	5,390	1,178	-	-	-	-	2,238※1	417	10,676	1,324	-	-	-	-	-	-	-	-
平成19年度	うるま市	4,976	1,233	-	-	-	-	2,199	832	11,354	1,237	-	-	-	-	-	-	-	-
平成20年度	うるま市	5,525	1,286	-	-	-	-	4,916※2	1,616	11,455	1,292	-	-	-	-	-	-	-	-
平成21年度	うるま市	5,093	1,328	-	-	-	-	5,098	1,250	10,916	1,263	-	-	-	-	-	-	-	-
平成22年度	うるま市	5,447	1,290	-	-	-	-	6,864	3,712	13,112	1,314	-	-	-	-	-	-	-	-
平成23年度	うるま市	5,729	1,287	-	-	-	-	4,980	3,866	11,453	1,199	-	-	-	-	-	-	-	-
平成24年度	うるま市	4,628	1,289	941	-	-	-	4,080	1,658	11,106	1,255	-	-	-	-	-	-	-	-
平成25年度	うるま市	1,628	1,187	3,823	-	-	-	2,512	4,516	11,592	1,029	4,301	4,225	339※5	-	-	-	-	-
平成26年度	うるま市	566	1,238	4,758	-	-	-	2,556	2,419	12,236	687	1,063	1,077	12	1,911	588	-	-	-
平成27年度	うるま市	77	1,268	5,403	-	-	-	2,589	3,856	11,173	1,311	5,201	5,275	-	2,265	1,533	-	-	-
平成28年度	うるま市	3	1,149	5,377	-	-	-	2,666	4,136	12,302	1,244	5,319	5,282	-	2,355	1,830	1,958	-	-
平成29年度	うるま市	-	918	5,349	-	-	-	2,634	84	12,516	1,297	5,145	5,123	-	2,376	2,119	3,799	-	-
平成30年度	うるま市	-	923	5,175	-	-	-	2,592	40	12,705	1,232	5,168	5,133	3	2,392	2,104	3,656	-	-
令和元年度	うるま市	-	945	5,021	-	-	-	2,555	5	12,945	1,212	4,944	4,751	3	2,338	1,079	3,614	-	-
令和2年度	うるま市	-	942	5,324	-	-	-	2,521	-	15,607	1,311	3,865	5,090	30	2,376	1,103	3,860	1,145	-
令和3年度	うるま市	-	785	4,883	-	-	-	2,404	-	12,404	1,173	4,807	4,804	160	2,245	1,070	3,488	2,494	-
令和4年度	うるま市	-	738	4,074	-	-	-	2,259	-	14,276	1,128	4,388	4,298	387	2,037	962	3,293	2,299	-

※1 平成18年度より風しん及び麻疹は、MR（風しん、麻疹混合）接種となる。

※2 平成20年度から平成24年度まで、MR3期（対象：中学1年生相当）及び4期（対象：高校3年生相当）の経過措置期間。

※3 日本脳炎は令和3年1月にワクチンの製造が一時的に停止。令和3年11月まで供給停止

※4 BCGについては、合併前の平成16年度統計データがなく集計不可。

※5 HPVワクチンは、平成25年度から令和3年度まで積極的勧奨の差し控え期間となっている。

資料：子育て世代包括支援センター  
健康支援課（令和4年度～）

## (4) 死因別死亡者数（順位5位まで）

年 度	沖縄県					うるま市				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
平成 17 年	死因	悪性新生物	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器の疾患	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	その他の呼吸器の疾患
	実数	2,516	1,260	903	792	370	226	107	89	83
	率	184.1	92.2	66.1	57.9	27.1	194.3	92.0	76.5	71.4
平成 18 年	死因	悪性新生物	心疾患	肺炎	自殺	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	その他の呼吸器の疾患
	実数	2,522	1,295	894	804	374	192	95	82	56
	率	185.3	95.2	61.3	59.1	27.5	162.2	83.7	72.3	49.4
平成 19 年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	その他の呼吸器の疾患
	実数	2,613	1,314	887	839	319	250	113	85	71
	率	191.3	96.2	64.9	61.4	23.4	213.5	96.5	72.6	60.6
平成 20 年	死因	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	自殺
	実数	2,717	1,398	902	841	328	254	125	66	63
	率	198.5	99.9	65.9	61.4	24.0	223.2	109.8	58.0	55.4
平成 21 年	死因	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	自殺
	実数	2,643	1,437	944	848	383	260	124	80	54
	率	192.2	104.5	68.7	61.7	27.9	220.8	105.3	67.9	45.9
平成 22 年	死因	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	その他の呼吸器系疾患
	実数	2,745	1,459	918	905	353	253	117	78	63
	率	198.2	105.3	66.3	65.3	25.5	219.1	104.5	67.4	45.5
平成 23 年	死因	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	その他の呼吸器系疾患
	実数	2,837	1,530	935	917	379	254	120	81	64
	率	203.7	109.8	67.1	65.8	27.2	217.8	103.9	67.0	45.2
平成 24 年	死因	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	肺炎	その他の呼吸器系疾患	脳血管疾患
	実数	2,913	1,566	917	834	388	257	137	76	56
	率	207.9	111.8	65.5	59.5	27.7	212.0	98.0	65.4	52.8
平成 25 年	死因	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰
	実数	3,001	1,518	997	855	483	251	145	104	70
	率	213.3	107.9	70.9	60.8	34.3	212.8	100.5	67.9	53.6

各年末現在

(4) 死因別死亡者数（順位5位まで）

年 度	沖縄県					うるま市					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
平成26年	死因 実数 率	悪性新生物 2,965 210.1	心疾患 1,601 113.5	肺炎 899 63.7	脳血管疾患 893 63.3	老衰 572 40.5	悪性新生物 262 215.3	心疾患 149 114.8	肺炎 88 63.7	脳血管疾患 75 46.9	その他の呼吸器系疾患 67 41.9
平成27年	死因 実数 率	悪性新生物 3,122 219.5	心疾患 1,544 108.5	肺炎 900 63.3	脳血管疾患 885 62.2	老衰 632 44.4	悪性新生物 274 210.3	心疾患 137 121.5	肺炎 86 87.1	脳血管疾患 75 58.7	老衰 54 41.9
平成28年	死因 実数 率	悪性新生物 3,074 215.4	心疾患 1,670 117.0	脳血管疾患 932 65.3	肺炎 872 61.1	老衰 746 52.3	悪性新生物 275 219.5	心疾患 140 124.8	肺炎 104 73.7	脳血管疾患 68 62.8	老衰 63 56.1
平成29年	死因 実数 率	悪性新生物 3,034 212.3	心疾患 1,686 118.0	脳血管疾患 957 67.0	老衰 761 53.3	肺炎 689 48.2	悪性新生物 301 229.6	心疾患 142 114.8	肺炎 85 71.2	脳血管疾患 75 62.8	老衰 54 45.2
平成30年	死因 実数 率	悪性新生物 3,095 216.1	心疾患 1,702 118.9	脳血管疾患 1,015 70.9	老衰 935 65.3	肺炎 675 47.1	悪性新生物 275 230.4	心疾患 140 117.3	肺炎 104 87.1	脳血管疾患 68 57.0	老衰 63 52.8
令和元年	死因 実数 率	悪性新生物 3,271 228.1	心疾患 1,716 119.7	脳血管疾患 1,008 70.3	老衰 948 66.1	肺炎 641 44.7	悪性新生物 294 252.2	心疾患 164 119.0	その他の呼吸器系疾患 68 71.2	肺炎 65 62.8	老衰 62 45.2
令和2年	死因 実数 率	悪性新生物 3,274 226.2	心疾患 1,669 115.3	老衰 1,057 73.0	脳血管疾患 978 67.6	肺炎 460 31.8	悪性新生物 269 230.4	心疾患 154 117.3	老衰 85 87.1	脳血管疾患 68 57.0	その他の呼吸器系疾患 65 52.8
令和3年	死因 実数 率	悪性新生物 3,453 238.3	心疾患 1,812 125.1	老衰 1,308 90.3	脳血管疾患 970 66.9	肺炎 490 33.8	悪性新生物 310 249.2	老衰 150 120.6	心疾患 141 113.3	脳血管疾患 66 53.1	肺炎 53 42.6

各年末現在

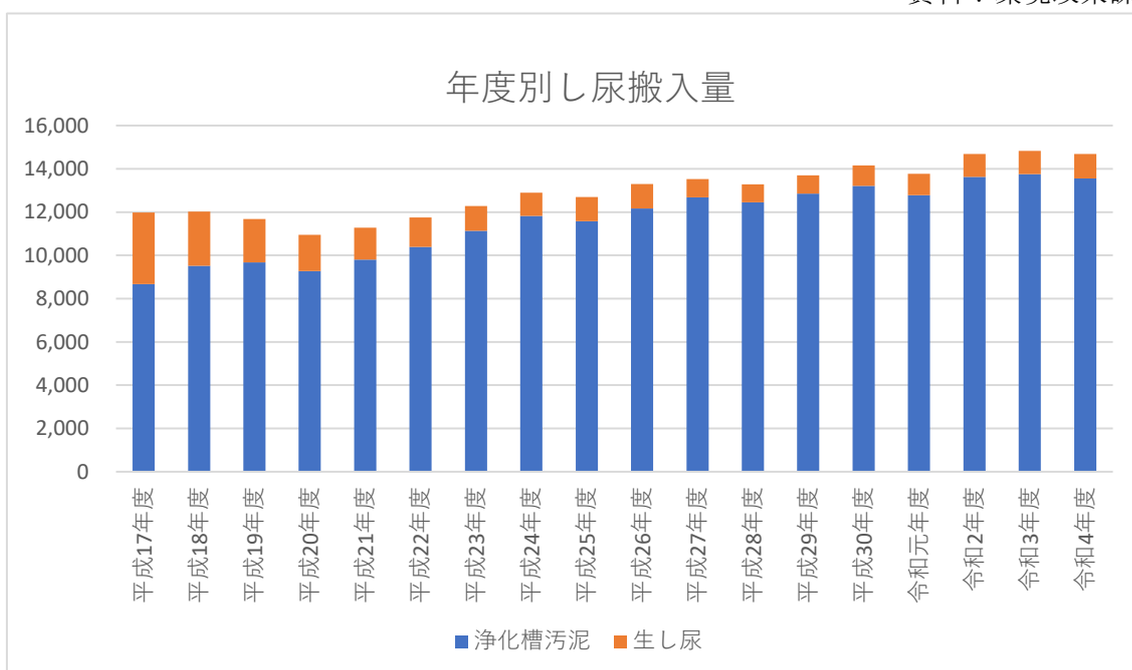
資料：沖縄県保健医療部 衛生統計年報（人口動態編）

## (5) し尿搬入量

各年度末現在(単位:kl)

年度	浄化槽汚泥	生し尿	総搬入量
平成17年度	8,678	3,296	11,974
平成18年度	9,522	2,506	12,028
平成19年度	9,676	1,998	11,674
平成20年度	9,269	1,674	10,943
平成21年度	9,797	1,479	11,276
平成22年度	10,389	1,358	11,747
平成23年度	11,139	1,140	12,279
平成24年度	11,822	1,075	12,897
平成25年度	11,579	1,113	12,692
平成26年度	12,163	1,140	13,303
平成27年度	12,679	852	13,531
平成28年度	12,454	835	13,288
平成29年度	12,858	835	13,692
平成30年度	13,208	951	14,160
令和元年度	12,777	986	13,763
令和2年度	13,630	1,059	14,689
令和3年度	13,758	1,075	14,834
令和4年度	13,556	1,126	14,682

資料：環境政策課



## (6) ごみ、し尿処理状況

各年度末現在(単位:t、kl)

年 度	ごみ処理		し尿処理	
	車 両 数	処 理 量	車 両 数	処 理 量
平成17年度	33	31,987	11	11,974
平成18年度	33	32,145	11	12,028
平成19年度	143 (許可業者分含)	31,878	11	11,674
平成20年度	157	30,124	11	10,943
平成21年度	148	30,701	10	11,276
平成22年度	150	31,582	10	11,747
平成23年度	143	32,480	10	12,279
平成24年度	150	33,111	10	12,897
平成25年度	150	32,870	10	12,692
平成26年度	142	33,825	10	13,303
平成27年度	142	33,910	9	13,531
平成28年度	135	34,651	9	13,289
平成29年度	135	35,178	9	13,693
平成30年度	136	37,118	9	14,159
令和元年度	135	37,607	9	13,763
令和2年度	135	39,309	9	14,689
令和3年度	144	39,174	9	14,833
令和4年度	147	38,675	9	14,682

資料：環境政策課