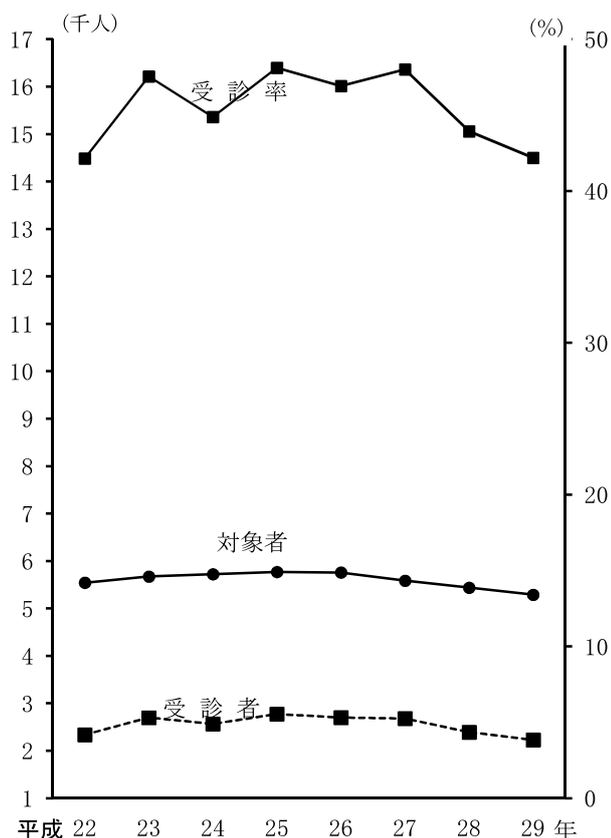
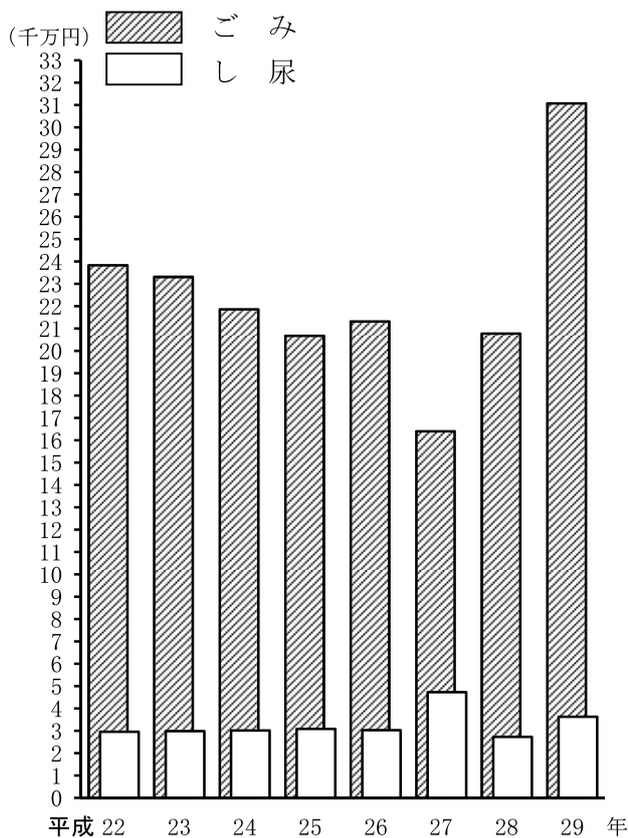


10. 保 健 衛 生

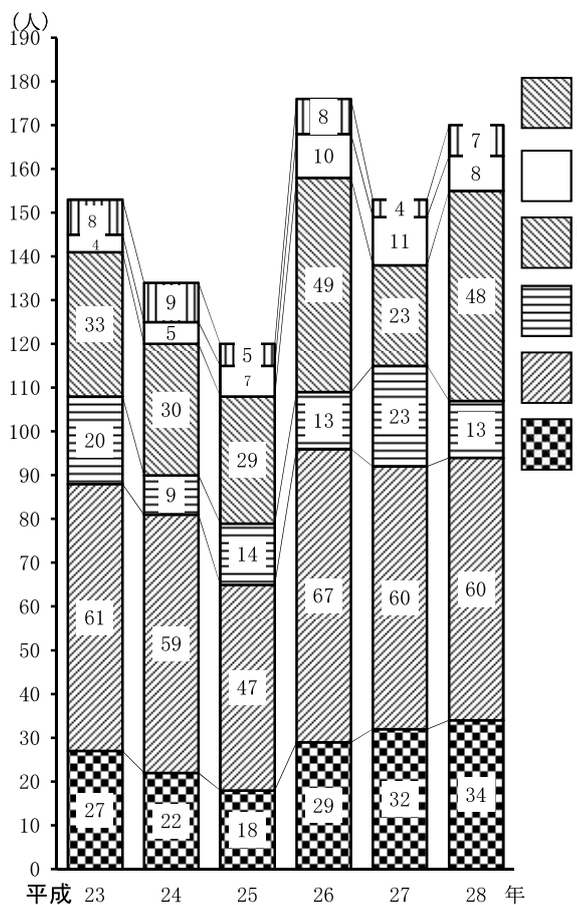
(1) 特定健診の状況(P119参照)



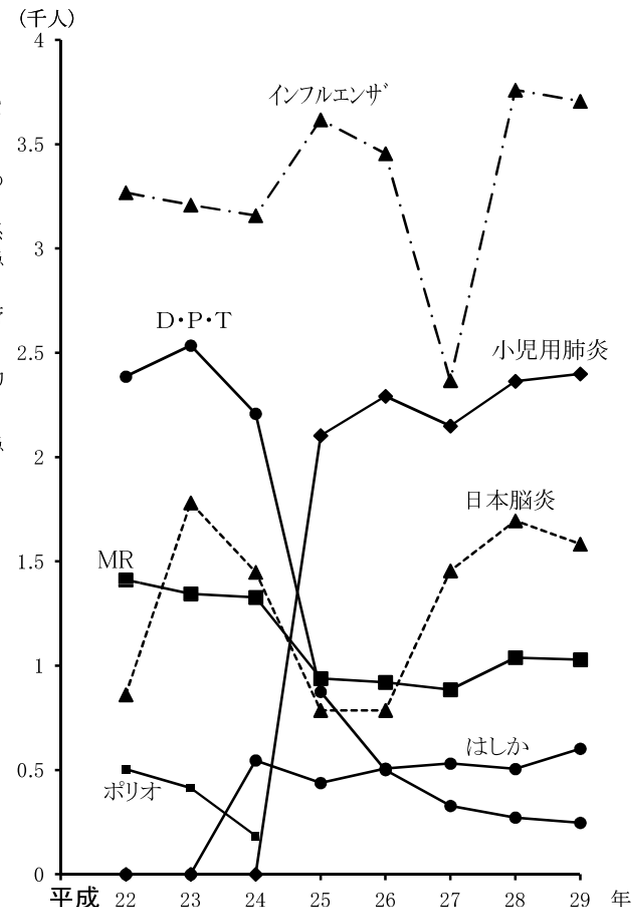
(2) ごみ、し尿処理費の推移(P122・123参照)



(3) 死因別死亡者の状況(P128)



(4) 各種予防接種実施状況(P124・125参照)



※小児用肺炎は平成25年から実施。

(1) 特定健診の結果(保健指導判定値)

単位:人

区 分			年 度		平成 二十四 年	平成 二十五 年	平成 二十六 年	平成 二十七 年	平成 二十八 年	平成 二十九 年
			対 象 者	5,723	5,770	5,758	5,585	5,438	5,289	
受 診 者			2,568 (44.8%)	2,776 (48.1%)	2,702 (46.9%)	2,681 (48.0%)	2,389 (43.9%)	2,231 (42.2%)		
血管への影響 (動脈硬化の危険因子)	内蔵脂肪の蓄積	BMI	25以上	980 (38.1%)	1,033 (37.2%)	1,026 (37.9%)	1,005 (35.4%)	889 (35.1%)	828 (35.0%)	
		腹囲	男:85以上 女:90以上	1,089 (42.4%)	1,140 (41%)	1,126 (41.6%)	1,125 (39.7%)	1,005 (39.7%)	970 (41.0%)	
		中性脂肪	150以上	636 (24.7%)	659 (23.7%)	623 (23%)	651 (22.9%)	544 (21.5%)	539 (22.8%)	
		HDL コレステロール	40未満	169 (6.5%)	179 (6.4%)	165 (6.1%)	153 (5.4%)	133 (5.3%)	105 (4.4%)	
		GPT	31以上	484 (18.8%)	468 (16.8%)	438 (16.2%)	472 (16.6%)	429 (16.9%)	390 (16.5%)	
	内皮障害	尿酸	7.1以上	374 (14.5%)	451 (16.2%)	382 (14.1%)	443 (15.8%)	389 (15.5%)	344 (14.7%)	
		血圧	収縮時	130以上	1,066 (41.5%)	1,225 (44.1%)	1,209 (44.7%)	1,194 (42.1%)	1,039 (41.0%)	965 (40.8%)
			拡張時	85以上	488 (19%)	578 (20.8%)	562 (20.7%)	603 (21.3%)	506 (20.0%)	443 (18.7%)
	イン 抵抗 性 リン	血糖	100以上	817 (31.8%)	887 (31.9%)	925 (34.2%)	923 (40.0%)	825 (39.3%)	808 (40.5%)	
		HbA1c	5.6以上	1,505 (58.6%)	1,449 (52.1%)	1,468 (54.3%)	1,542 (55.0%)	1,374 (54.8%)	1,308 (56.1%)	
	その他の動脈硬化危険因子	LDL コレステロール	120以上	1,341 (52.2%)	1,515 (54.5%)	1,416 (52.4%)	1,483 (52.3%)	1,213 (47.9%)	1,140 (48.2%)	
	血管 変化	腎臓	GFR	60未満	519 (20.2%)	632 (22.7%)	546 (20.2%)	635 (22.7%)	540 (21.5%)	510 (21.8%)

※HbA1cは、H24年度までは、JDS値5.2以上 H25年度以降はNGSP値

資料:保健福祉課

※対象者・受診率は、法定報告値

有所見者数は、受診者総数から算出

(2) 行政区別特定健康診査の状況

各年度3月31日現在

年度 行政区	平成 27年度			平成 28年度			平成 29年度		
	対象者	受診者	受診率	対象者	受診者	受診率	対象者	受診者	受診率
与那覇	361	189	52.4%	353	159	45.0%	342	148	43.3%
宮城	226	107	47.3%	224	87	38.8%	216	76	35.2%
大名	171	98	57.3%	166	94	56.6%	150	84	56.0%
新川	305	146	47.9%	297	117	39.4%	302	115	38.1%
宮平	928	417	44.9%	910	390	42.9%	886	368	41.5%
兼城	777	365	47.0%	765	332	43.4%	747	325	43.5%
本部	186	80	43.0%	184	65	35.3%	182	61	33.5%
喜屋武	251	133	53.0%	244	120	49.2%	241	112	46.5%
照屋	259	123	47.5%	250	106	42.4%	242	87	36.0%
津嘉山	1,207	505	41.8%	1,196	483	40.4%	1,156	449	38.8%
山川	196	133	67.9%	175	105	60.0%	166	93	56.0%
神里	190	103	54.2%	181	90	49.7%	177	81	45.8%
兼本ハイツ	160	92	57.5%	159	68	42.8%	146	67	45.9%
第一団地	94	42	44.7%	60	25	41.7%	65	21	32.3%
第二団地	101	44	43.6%	98	47	48.0%	99	35	35.4%
東新川	46	17	37.0%	41	16	39.0%	33	15	45.5%
北丘ハイツ	80	52	65.0%	80	47	58.8%	76	50	65.8%
宮平ハイツ	37	28	75.7%	36	23	63.9%	33	25	75.8%
住登外	10	7	70.0%	19	15	78.9%	30	19	63.3%
計	5,585	2,681	48.0%	5,438	2,389	43.9%	5,289	2,231	42.2%

資料:国保年金課

(3) 年度別乳幼児保健相談及び健康診査実施状況

区分 年度	乳児一般健康診査				1歳6ヶ月児健康診査				3歳児健康診査			
	対象者 人数	受診者 人数	受診率	要精査 人数	対象者 人数	受診者 人数	受診率	要精査 人数	対象者 人数	受診者 人数	受診率	要精査 人数
平成21年	1,037	913	88.0%	39	477	411	86.2%	9	467	402	86.1%	50
平成22年	1,072	1,007	93.9%	52	545	499	91.6%	14	455	409	89.9%	27
平成23年	1,058	984	93.0%	33	506	462	91.3%	20	464	414	89.2%	38
平成24年	1,099	1,028	93.5%	76	511	482	94.3%	21	466	421	90.3%	50
平成25年	1,031	989	95.9%	79	559	518	92.7%	13	599	525	87.6%	74
平成26年	1,072	995	92.8%	68	529	473	89.4%	32	519	464	89.4%	48
平成27年	1,142	1,056	92.5%	45	542	497	91.7%	9	515	485	94.2%	56
平成28年	1,206	1,076	89.2%	96	553	492	89.0%	15	555	489	88.1%	69
平成29年	1,256	1,152	91.7%	77	629	556	88.4%	8	578	524	90.7%	73

資料:保健福祉課

(4) 年度別母子健康手帳交付状況

年度	出生数	交付総数	妊娠届出による交付状況				出生後	再交付
			3ヶ月以内	4～5ヶ月	6～7ヶ月	8ヶ月以上		
平成19年度	498	520	408	86	11	3	4	8
平成20年度	506	523	394	93	11	5	6	14
平成21年度	510	521	439	52	9	5	3	13
平成22年度	495	548	476	39	9	7	1	16
平成23年度	524	557	490	48	6	2	1	10
平成24年度	536	538	458	60	2	3	0	15
平成25年度	510	526	462	47	6	3	0	8
平成26年度	551	554	498	35	7	1	0	13
平成27年度	569	604	547	42	5	2	0	8
平成28年度	596	569	513	35	10	1	1	9
平成29年度	610	565	500	43	3	2	1	16

※交付総数は再交付も含む。

資料:保健福祉課

(5) ごみ排出量と処理費の推移

区 分		年 度										
		平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年
人 口 (人)		34,015	34,380	34,739	35,137	35,591	35,941	36,663	36,989	37,307	37,679	38,366
世 帯 数 (世 帯)		11,527	11,857	12,134	12,405	12,741	12,935	13,384	13,638	13,796	14,037	14,480
搬 出 量	家庭系ごみ(t)	5,272	4,872	4,877	5,067	5,206	5,379	5,390	5,508	5,288	5,591	5,712
	事業系ごみ(t)	2,992	2,768	2,994	2,801	2,742	2,922	3,058	3,255	3,605	3,620	3,726
	資 源 ご み (t)	194	188	257	226	252	229	271	246	223	192	214
		756	992	1,081	1,183	1,181	1,175	1,090	1,187	1,142	1,231	1,522
	そ の 他 (t) (不 法 投 棄 等)	4	6	5	4	8	7	8	4	0	2	1
	合 計	9,218	8,826	9,214	9,281	9,389	9,712	9,817	10,200	10,258	10,636	11,175
対前年度比(%)		△ 3.1	△ 4.3	4.4	0.7	1.2	3.4	1.1	3.9	0.6	3.7	5.1
1人1日当たりの 排 出 量 (g)		742	703	727	724	723	740	734	756	766	773	777
1世帯1日当たりの 排 出 量 (g)		2,191	2,039	2,080	2,050	2,019	2,057	2,010	2,049	2,071	2,075	2,059
ごみ収集運搬 及 び 処 理 費		千円 141,892	千円 185,542	千円 228,858	千円 238,348	千円 233,228	千円 218,594	千円 206,933	千円 213,308	千円 164,190	千円 207,790	千円 310,869
年 間 1 人 当 たり 処 理 金 額		円 4,171	円 5,397	円 6,588	円 6,783	円 6,553	円 6,082	円 5,644	円 5,767	円 4,401	円 5,515	円 8,103

※資源ごみの上段は集団回収団体、下段は町の収集量を示す。

資料:住民環境課・一般廃棄物処理実態調査

※人口・世帯数は、各年度末(3月末日)現在とする。

※人口・世帯数は、平成27年度より各年度(10月1日)現在とする。

※平成18年度より搬出量のうちその他(不法投棄等)を集計に追加。

(6) し尿処理状況

区分 年度	車 両 数 (台)	作 業 人 員 (人)	搬 出 量 (t)	処 理 費 (千円)	非水洗化人口 (汲み取り人口)	浄化槽人口 (人)	年間1人当たり 搬出量(kg)	年間1人当たり 金 額(円)
平成20年	2	3	2,976	28,840	157	20,075	147	1425
21年	2	3	2,825	26,833	165	20,119	139	1323
22年	2	3	3,119	29,630	165	19,617	158	1498
23年	2	3	3,142	29,846	148	19,435	160	1524
24年	2	3	3,096	30,252	135	18,757	164	1601
25年	2	3	3,120	30,889	131	17,335	179	1769
26年	2	3	3,078	30,386	117	17,753	172	1700
27年	2	3	3,033	47,285	104	17,335	174	2711
28年	2	3	3,338	27,301	104	17,159	193	1581
29年	2	3	3,299	36,337	95	16,775	196	2154

資料:住民環境課・一般廃棄物処理実態調査

(7) 登録犬数、狂犬病予防注射及び野犬捕獲状況

区分 年度	犬登録総頭数	狂犬病予防注射総頭数(注射率%)	野犬捕獲頭数
平成21年	122	1003(59.2)	15
22年	117	913(52.4)	21
23年	177	895(50.8)	27
24年	180	890(50.2)	28
25年	193	863(48.1)	30
26年	129	825(45.6)	31
27年	103	820(44.8)	13
28年	80	803(47.3)	11
29年	123	723(54.3)	15

資料:住民環境課・犬登録原簿

(8) 年次別種別予防接種状況

種 別		年 次	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
生 ポ リ オ	2回完了	対 象 者 数	705	294	—	—	—	—	—
		接 種 者 数	413	184	—	—	—	—	—
		接 種 率	59%	63%					
不活化ポリオ		対 象 者 数	—	3,303	908	775	454	306	212
		接 種 者 数	—	1,668	580	356	175	82	29
		接 種 率		50.5%	63.9%	45.9%	38.5%	26.8%	13.7%
D P T	一 期 初 回	対 象 者 数	2,581	2,502	134	121	74	55	32
		接 種 者 数	1,668	1,228	81	27	9	8	0
		接 種 率	64.6%	49.1%	60.4%	22.3%	12.2%	14.5%	0.0%
	一 期 追 加	対 象 者 数	729	828	792	355	148	117	60
		接 種 者 数	485	584	460	196	24	20	5
		接 種 率	66.5%	70.5%	58.1%	55.2%	16.2%	17.1%	8.3%
	二 期	対 象 者 数	475	451	468	438	461	443	378
		接 種 者 数	382	396	334	277	295	244	242
		接 種 率	80.4%	87.8%	71.4%	63.2%	64.0%	55.1%	64.0%
4種混合		対 象 者 数	—	632	1,995	3,197	3,344	3,713	2,248
		接 種 者 数	—	458	1,567	1,928	2,156	2,336	2,356
		接 種 率		72.5%	78.5%	60.3%	64.5%	62.9%	104.8%
MR1期		対 象 者 数	548	568	552	681	555	556	604
		接 種 者 数	483	528	524	504	434	549	579
		接 種 率	88.1%	93.0%	94.9%	74.0%	78.2%	98.7%	95.9%
MR2期		対 象 者 数	441	521	481	515	512	539	549
		接 種 者 数	392	488	415	416	451	490	450
		接 種 率	88.9%	93.7%	86.3%	80.8%	88.1%	90.9%	82.0%
MR3期		対 象 者 数	471	381	—	—	—	—	—
		接 種 者 数	354	227	—	—	—	—	—
		接 種 率	75.2%	59.6%					
MR4期		対 象 者 数	225	441	—	—	—	—	—
		接 種 者 数	116	84	—	—	—	—	—
		接 種 率	51.6%	19.0%					
B C G		対 象 者 数	554	923	513	593	615	609	577
		接 種 者 数	500	546	438	507	531	505	602
		接 種 率	90.3%	59.2%	85.4%	85.5%	86.3%	82.9%	104.3%
日 本 脳 炎		対 象 者 数	1,188	1,448	1,008	2,027	2,854	2,216	2,174
		接 種 者 数	1,781	1,448	786	786	1,455	1,695	1,583
		接 種 率	149.9%	100.0%	78.0%	38.8%	51.0%	76.5%	72.8%

資料:保健福祉課

年次別種別予防接種状況(つづき)

種 別		年 次						
		平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
ヒ ブ	対 象 者 数	—	—	2,415	2,635	3,062	3,366	2,146
	接 種 者 数	—	—	2,088	2,311	2,127	2,348	2,362
	接 種 率			86.5%	87.7%	69.5%	69.8%	110.1%
小児用肺炎	対 象 者 数	—	—	2,554	2,755	3,097	3,382	2,146
	接 種 者 数	—	—	2,103	2,292	2,149	2,364	2,399
	接 種 率			82.3%	83.2%	69.4%	69.9%	111.8%
子宮頸がん	対 象 者 数	—	—	468	782	781	886	873
	接 種 者 数	—	—	118	3	0	0	3
	接 種 率			25.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%
水 痘	対 象 者 数	—	—	—	3,329	1,500	2,102	1,032
	接 種 者 数	—	—	—	1,014	925	974	1,066
	接 種 率				30.5%	61.7%	46.3%	103.3%
インフルエンザ	対 象 者 数	4,955	5,201	5,500	5,821	6,050	6,391	6,762
	接 種 者 数	3,208	3,158	3,617	3,455	2,367	3,759	3,706
	接 種 率	64.7%	60.7%	65.8%	59.4%	39.1%	58.8%	54.8%
高齢者肺炎球菌	対 象 者 数	—	—	—	1,384	1,119	1,211	1,454
	接 種 者 数	—	—	—	625	480	544	583
	接 種 率				45.2%	42.9%	44.9%	40.1%
B型肝炎	対 象 者 数	—	—	—	—	—	1,821	1,608
	接 種 者 数	—	—	—	—	—	954	1,800
	接 種 率						52.4%	111.9%

資料:保健福祉課

(9) 人口動態

項目		年次	平成十八年	平成十九年	平成二十年	平成二十一年	平成二十二年	平成二十三年	平成二十四年	平成二十五年	平成二十六年	平成二十七年	平成二十八年
		数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
出生	数	493	482	524	510	495	516	554	516	543	569	596	
	率	14.5	14.0	15.1	14.5	14.0	14.5	15.4	14.1	14.6	15.2	15.7	
死亡	数	171	162	195	201	179	210	201	170	248	202	230	
	率	5.0	4.7	5.6	5.7	5.0	5.9	5.6	4.7	6.7	5.4	6.1	
低体重児	数	38	62	51	60	54	46	52	62	66	50	74	
	率	7.7	12.9	9.7	11.8	10.9	8.9	9.4	12.0	12.2	8.8	12.4	
乳児死亡	数	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	
	率	2	2	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8	-	1.8	1.8	-	
新生児死亡	数	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	
	率	2	-	-	-	2	1.9	1.8	-	1.8	-	-	
周産期死亡	数	4	4	1	1	3	4	1	2	1	-	2	
	率	8.0	8.2	1.9	2.0	6.0	7.7	-	3.9	1.8	-	3.3	
死産	数	14	15	13	22	14	12	10	10	9	12	14	
	率	27.6	30.2	24.2	41.4	27.5	22.7	17.7	19.0	16.3	20.7	23.0	

※出生・死亡率は人口千対。乳児・新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。

資料:保健所概況

(10) 食品衛生関係営業許可施設数

業態		年度									
		平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
飲食店営業	一般食堂等 レストラン等	243	211	148	145	140	139	328	179	175	179
	仕出し屋・弁当屋	24	19	17	17	15	15	29	17	17	17
	旅館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	252	222	211	211	211	197	5	170	166	161
	小計	519	452	376	373	366	351	362	366	358	357
菓子(パンを含む)製造業		72	66	45	45	45	50	51	46	47	46
乳処理業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳製品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類販売業		30	20	17	18	20	21	19	21	21	20
かん詰びん詰食品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
喫茶店営業		114	88	34	31	30	10	12	53	48	47
あん類製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイスクリーム類製造業		9	9	3	7	3	4	5	5	7	6
乳類販売業		43	40	43	70	48	38	37	44	40	40
食肉処理業		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
食肉販売業		24	21	21	53	22	23	32	36	35	35
食肉製品製造業		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
みそ製造業		2	2	2	5	2	0	2	2	2	2
ソース類製造業		1	1	1	3	2	1	2	2	2	1
豆腐製造業		4	4	4	7	4	3	3	3	3	3
めん類製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そうざい製造業		9	8	8	15	11	16	16	19	20	21
清涼飲料水製造業		1	2	3	4	3	3	3	3	3	3
氷雪製造業		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
氷雪販売業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		828	713	557	634	556	521	544	600	586	581

資料:保健所概況

(11) 環境衛生関係年次別営業施設数

各年度3月末日現在

業態区分 年度	理容所	美容所	公衆浴槽	旅館				クリーニング所		総計
				ホテル	旅館	簡易宿所	下宿	一般クリーニング所	取次所	
平成23年	42	57	6	-	-	1	-	3	16	125
24年	43	60	6	0	0	1	0	2	18	130
25年	38	62	6	0	0	1	0	2	17	126
26年	39	62	6	0	0	1	0	2	20	130
27年	39	64	6	0	0	3	0	1	20	133
28年	38	64	6	0	0	3	0	1	20	132
29年	37	66	6	0	0	4	0	1	21	135

資料:保健所概況

(12) 死因別死亡者数

死因	年次・性別			平成23年			平成24年			平成25年			平成26年			平成27年			平成28年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女			
死亡総数	210	117	93	201	109	92	170	92	78	248	122	126	202	113	89	230	127	103			
腸管感染症	3	-	3	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1			
結核	1	1	-	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
敗血症	2	1	1	8	4	4	4	3	1	4	2	2	5	4	1	4	4	0			
ウイルス肝炎	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	2	2	0				
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
その他感染症及び寄生虫病	2	1	1	0	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0				
新生物	61	33	28	59	38	21	47	27	20	67	32	35	60	39	21	60	35	25			
{ 食道	2	2	-	0	0	0	0	0	0	4	4	0	4	3	1	1	1	0			
胃	4	2	2	8	7	1	3	2	1	4	3	1	5	3	2	4	2	2			
直腸S状結腸移行部及び直腸	2	2	-	2	2	0	1	0	1	7	4	3	2	1	1	4	3	1			
肝及び肝内胆管	3	2	1	5	4	1	4	4	0	4	1	3	5	4	1	2	1	1			
膵	7	2	5	3	2	1	2	0	2	8	4	4	6	5	1	4	2	2			
気管、気管支及び肺	9	6	3	15	13	2	7	6	1	11	7	4	8	7	1	9	6	3			
乳房	1	1	-	2	0	2	4	0	4	6	0	6	1	0	1	1	0	1			
子宮	3	-	3	1	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0			
白血病	3	2	1	5	2	3	5	4	1	5	2	3	5	2	3	2	0	2			
その他	5	2	3	5	1	4	5	2	3	4	2	2	2	1	1	6	5	1			
糖尿病	-	-	-	2	2	0	0	0	0	5	4	1	4	3	1	1	1	0			
心疾患	27	15	12	22	13	9	18	11	7	29	14	15	32	17	15	34	19	15			
{ その他の虚血性心疾患	14	7	7	7	5	2	5	4	1	9	4	5	11	6	5	8	5	3			
慢性非リウマチ性心内膜疾患	-	-	-	0	0	0	1	1	0	5	2	3	4	1	3	3	2	1			
高血圧性疾患	-	-	-	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0			
{ 高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
脳血管疾患	20	14	6	9	5	4	14	10	4	13	10	3	23	11	12	13	7	6			
呼吸器系の疾患	33	23	10	30	15	15	29	18	11	49	28	21	23	12	11	48	29	19			
{ 肺炎	20	13	7	16	6	10	14	8	6	15	10	5	11	6	5	17	13	4			
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	-	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
肝疾患	4	4	-	4	3	1	3	2	1	4	2	2	3	2	1	3	3	0			
老衰	9	3	6	11	2	9	8	2	6	23	1	22	11	3	8	15	3	12			
不慮の事故	4	3	1	5	3	2	7	7	0	10	8	2	11	8	3	8	3	5			
{ 交通事故	-	-	-	1	0	1	4	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1			
{ 煙、火及び火焰への曝露	-	-	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
{ 不慮の溺死及び溺水	1	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			
自殺	8	6	2	9	6	3	5	4	1	8	5	3	4	3	1	7	5	2			

※{ 内は内数である。

資料:保健所概況

(13) 自動車交通騒音測定結果(平成27年度～平成29年度)

平成27年度

定 点 所 在 地	南風原町字津嘉山547番地			
道 路 名	県道128号線			
車 線 数	2			
地 域 の 類 型	A類型			
区 域 の 区 分	幹線道路交通を担う道路に近接する空間			
測 定 年 月 日	平成28年 3月 15日 ～ 3月 16日			
	地上高(m)	1.2		
時 間 の 区 域	昼間(6～22)	夜間(22～6)	適否	
騒音レベル 単位:デシベル	測 定 結 果	61.0	54.0	-
	環 境 基 準	70以下	65以下	適
	要 請 限 度	75以下	70以下	適
交通量(台/10分)		昼間(6～22)	夜間(22～6)	-
測定側車線(那覇向け)		310	38	-
反対側車線(与那原向け)		476	35	-

定 点 所 在 地	南風原町字宮平666-1番地			
道 路 名	国道329号線			
車 線 数	4			
地 域 の 類 型	C類型			
区 域 の 区 分	幹線道路交通を担う道路に近接する空間			
測 定 年 月 日	平成28年 3月 15日 ～ 3月 16日			
	地上高(m)	1.2		
時 間 の 区 域	昼間(6～22)	夜間(22～6)	適否	
騒音レベル 単位:デシベル	測 定 結 果	67.0	62.0	-
	環 境 基 準	70以下	65以下	適
	要 請 限 度	75以下	70以下	適
交通量(台/10分)		昼間(6～22)	夜間(22～6)	-
測定側車線(与那原向け)		2146	348	-
反対側車線(那覇向け)		2273	281	-

定 点 所 在 地	南風原町字兼城603番地			
道 路 名	国道329号線			
車 線 数	4			
地 域 の 類 型	C類型			
区 域 の 区 分	幹線道路交通を担う道路に近接する空間			
測 定 年 月 日	平成28年 3月 15日 ～ 3月 16日			
	地上高(m)	1.2		
時 間 の 区 域	昼間(6～22)	夜間(22～6)	適否	
騒音レベル 単位:デシベル	測 定 結 果	67.0	62.0	-
	環 境 基 準	70以下	65以下	適
	要 請 限 度	75以下	70以下	適
交通量(台/10分)		昼間(6～22)	夜間(22～6)	-
測定側車線(与那原向け)		2539	428	-
反対側車線(那覇向け)		2692	327	-

資料：住民環境課

自動車交通騒音測定結果(つづき)

平成28年度

定 点 所 在 地	南風原町字津嘉山1321-1番地			
道 路 名	国道507号線			
車 線 数	4			
地 域 の 類 型	B類型			
区 域 の 区 分	幹線道路交通を担う道路に近接する空間			
測 定 年 月 日	平成29年 3月 9日 ~ 3月 10日			
	地上高(m)	1.2		
時 間 の 区 域	昼間(6~22)	夜間(22~6)	適否	
騒音レベル 単位:デシベル	測 定 結 果	65.0	60.0	-
	環 境 基 準	70以下	65以下	適
	要 請 限 度	75以下	70以下	適
交通量(台/10分)	昼間(6~22)	夜間(22~6)	-	
測定側車線(那覇向け)	1653	153	-	
反対側車線(八重瀬向け)	1683	251	-	

注) H28年度より測定地点を変更

定 点 所 在 地	南風原町字宮平666-1番地			
道 路 名	国道329号線			
車 線 数	4			
地 域 の 類 型	C類型			
区 域 の 区 分	幹線道路交通を担う道路に近接する空間			
測 定 年 月 日	平成29年 3月 9日 ~ 3月 10日			
	地上高(m)	1.2		
時 間 の 区 域	昼間(6~22)	夜間(22~6)	適否	
騒音レベル 単位:デシベル	測 定 結 果	69.0	63.0	-
	環 境 基 準	70以下	65以下	適
	要 請 限 度	75以下	70以下	適
交通量(台/10分)	昼間(6~22)	夜間(22~6)	-	
測定側車線(与那原向け))	2241	334	-	
反対側車線(那覇向け)	2373	312	-	

定 点 所 在 地	南風原町字兼城603番地			
道 路 名	国道329号線			
車 線 数	4			
地 域 の 類 型	C類型			
区 域 の 区 分	幹線道路交通を担う道路に近接する空間			
測 定 年 月 日	平成29年 3月 9日 ~ 3月 10日			
	地上高(m)	1.2		
時 間 の 区 域	昼間(6~22)	夜間(22~6)	適否	
騒音レベル 単位:デシベル	測 定 結 果	68.0	62.0	-
	環 境 基 準	70以下	65以下	適
	要 請 限 度	75以下	70以下	適
交通量(台/10分)	昼間(6~22)	夜間(22~6)	-	
測定側車線(与那原向け))	2636	391	-	
反対側車線(那覇向け)	2761	368	-	

資料：住民環境課

自動車交通騒音測定結果(つづき)

平成29年度

定 点 所 在 地	南風原町字津嘉山1321-1番地			
道 路 名	国道507号線			
車 線 数	4			
地 域 の 類 型	B類型			
区 域 の 区 分	幹線道路交通を担う道路に近接する空間			
測 定 年 月 日	平成29年 3月 12日 ~ 3月 13日			
	地上高(m)	1.2		
時 間 の 区 域	昼間(6~22)	夜間(22~6)	適否	
騒音レベル 単位:デシベル	測 定 結 果	64.0	56.0	-
	環 境 基 準	70以下	65以下	適
	要 請 限 度	75以下	70以下	適
交通量(台/10分)		昼間(6~22)	夜間(22~6)	-
測定側車線(那覇向け)		1862	190	-
反対側車線(八重瀬向け)		1845	183	-

注) H28年度より測定地点を変更

定 点 所 在 地	南風原町字宮平666-1番地			
道 路 名	国道329号線			
車 線 数	4			
地 域 の 類 型	C類型			
区 域 の 区 分	幹線道路交通を担う道路に近接する空間			
測 定 年 月 日	平成29年 3月 9日 ~ 3月 10日			
	地上高(m)	1.2		
時 間 の 区 域	昼間(6~22)	夜間(22~6)	適否	
騒音レベル 単位:デシベル	測 定 結 果	69.0	64.0	-
	環 境 基 準	70以下	65以下	適
	要 請 限 度	75以下	70以下	適
交通量(台/10分)		昼間(6~22)	夜間(22~6)	-
測定側車線(与那原向け))		2433	352	-
反対側車線(那覇向け)		2373	237	-

定 点 所 在 地	南風原町字兼城603番地			
道 路 名	国道329号線			
車 線 数	4			
地 域 の 類 型	C類型			
区 域 の 区 分	幹線道路交通を担う道路に近接する空間			
測 定 年 月 日	平成29年 3月 9日 ~ 3月 10日			
	地上高(m)	1.2		
時 間 の 区 域	昼間(6~22)	夜間(22~6)	適否	
騒音レベル 単位:デシベル	測 定 結 果	69.0	64.0	-
	環 境 基 準	70以下	65以下	適
	要 請 限 度	75以下	70以下	適
交通量(台/10分)		昼間(6~22)	夜間(22~6)	-
測定側車線(与那原向け))		2491	361	-
反対側車線(那覇向け)		2730	331	-

資料：住民環境課

(14) 国場川水系水質調査結果(平成27年度～平成29年度)

平成27年度

試料名	河川水					
採取年月日	平成27年8月12日					
採取場所	国場川	国場川	宮平川	長堂川	長堂川	国場川
気温 (°C)	33.0	29.0	29.4	32.5	32.0	28
水温 (°C)	31.0	27.5	27.9	29.1	32.2	27.7
透視度 (cm)	>30	25	18	>30	14	23
臭気	無臭	無臭	微雑排水臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 P H	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1	8.3
生物学的酸素要求量 BOD (mg/リットル)	1.9	3.8	1.8	2.1	3.3	3.0
化学的酸素要求量 COD (mg/リットル)	6.7	8.9	7.8	6.7	8.1	9.3
浮遊物質 SS (mg/リットル)	19	13	23	1	40	14
溶存酸素 DO (mg/リットル)	7.7	5.2	4.2	8.9	7.8	7.8
大腸菌群数 E.Coli(MPN/100 ^{ミリ} リットル)	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁵	4.9×10 ⁴	1.1×10 ⁵	4.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴
総窒素 T-N (mg/リットル)	3.20	5.80	3.35	5.22	6.04	1.86
総りん T-P (mg/リットル)	0.364	0.559	0.496	0.279	0.296	0.109
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/リットル)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/リットル)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン C l (mg/リットル)	74.4	65.2	68.8	64.0	69.9	57.4
流量 (m ³ /日)	18,700	8,940	3,460	4,900	2,340	1,350
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	-
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	武川良橋下流200m	新垣橋	安里又川上流
分析法	JIS K 0102					

試料名	河川水					
採取年月日	平成28年2月10日					
採取場所	国場川	国場川	宮平川	長堂川	長堂川	国場川
気温 (°C)	19.5	18.5	20.5	21.0	20.5	18.5
水温 (°C)	15.0	15.5	15.0	17.0	15.5	16.0
透視度 (度)	>30	>30	>30	>30	>30	>30
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	微雑排水臭	無臭
水素イオン濃度 P H	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.4
生物学的酸素要求量 BOD (mg/リットル)	2.0	5.3	1.4	3.3	3.7	2.0
化学的酸素要求量 COD (mg/リットル)	6.5	8.3	6.9	6.5	6.1	7.6
浮遊物質 SS (mg/リットル)	6	8	5	1	2	6
溶存酸素 DO (mg/リットル)	8.8	7.8	7.2	8.1	6.8	10.4
大腸菌群数 E.Coli(MPN/100 ^{ミリ} リットル)	4.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁵	1.1×10 ⁴	7.9×10 ⁴
総窒素 T-N (mg/リットル)	3.36	3.60	5.17	5.72	6.70	2.13
総りん T-P (mg/リットル)	0.269	0.295	1.33	0.404	0.416	0.071
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/リットル)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/リットル)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン C l (mg/リットル)	90	82.2	214	56.1	55.6	145
流量 (m ³ /日)	15,800	49,500	4,330	3,960	4,500	2,540
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	-
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	武川良橋下流200m	新垣橋	安里又川上流
分析法	JIS K 0102					

資料：住民環境課

国場川水系水質調査結果（つづき）

平成28年度

試料名	河川水					
採取年月日	平成28年8月3日					
採取場所	国場川	国場川	宮平川	長堂川	長堂川	国場川
気温 (°C)	31.0	31.0	32.5	32.0	32.0	31.0
水温 (°C)	31.0	30.0	33.5	32.0	33.0	31.0
透視度 (度)	>30	>30	19	>30	18	>30
臭気	無臭	無臭	無臭	微畜舎臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 P H	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	8.4
生物学的酸素要求量 BOD (mg/リットル)	2.4	4.8	2.1	1.3	3.9	3.7
化学的酸素要求量 COD (mg/リットル)	7.6	8.3	8.5	6.0	8.3	9.1
浮遊物質 量 SS (mg/リットル)	16	14	33	1	30	12
溶存酸素 DO (mg/リットル)	6.9	6.0	5.4	7.8	6.5	8.1
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ミリリットル)	4.9×10 ⁴	7.9×10 ⁵	7.9×10 ⁴	3.1×10 ⁴	1.3×10 ⁵	4.9×10 ⁴
総窒素 T-N (mg/リットル)	2.36	3.16	3.87	4.67	4.32	2.22
総りん T-P (mg/リットル)	0.266	0.215	1.060	0.320	0.392	0.107
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/リットル)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/リットル)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン C l (mg/リットル)	65.4	62.7	101.0	43.4	37.2	69.0
流量 (m ³ /日)	20,500	10,500	3,130	3,740	3,100	4,340
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	-
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	武川良橋下流200m	新垣橋	安里又川上流
分析法	JIS K 0102					

試料名	河川水					
採取年月日	平成29年2月14日					
採取場所	国場川	国場川	宮平川	長堂川	長堂川	国場川
気温 (°C)	15.0	14.5	17.0	18.0	19.0	14.0
水温 (°C)	15.8	15.0	15.0	14.5	14.5	13.0
透視度 (度)	>30	>30	>30	>30	>30	>30
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 P H	8.0	7.7	7.9	8.0	8.0	8.2
生物学的酸素要求量 BOD (mg/リットル)	3.6	10.7	0.8	6.7	1.1	2.1
化学的酸素要求量 COD (mg/リットル)	7.7	11.2	7.5	8.2	7.5	12.0
浮遊物質 量 SS (mg/リットル)	5	5	9	1	2	11
溶存酸素 DO (mg/リットル)	7.5	5.5	7.0	6.3	5.9	10.5
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ミリリットル)	7.0×10 ³	4.6×10 ⁴	7.0×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴
総窒素 T-N (mg/リットル)	3.62	6.24	3.72	6.86	4.86	1.85
総りん T-P (mg/リットル)	0.543	0.990	0.793	0.721	0.513	0.119
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/リットル)	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.02	<0.02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/リットル)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン C l (mg/リットル)	75.7	86.0	76.8	50.6	51.6	70.9
流量 (m ³ /日)	9,220	3,850	4,330	1,470	1,150	219
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	-
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	武川良橋下流200m	新垣橋	安里又川上流
分析法	JIS K 0102					

資料：住民環境課

国場川水系水質調査結果（つづき）

平成29年度

試料名	河川水					
採取年月日	平成29年8月10日					
採取場所	国場川	国場川	宮平川	長堂川	長堂川	長堂川
気温 (°C)	32.0	31.0	33.0	33.5	33.5	30.5
水温 (°C)	30.2	28.7	31.0	29.5	31.5	29.0
透視度 (度)	>30	>30	25	>30	27	>30
臭気	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 P H	8.0	7.7	7.8	8.1	8.0	7.8
生物学的酸素要求量 BOD (mg/リットル)	2.0	7.1	2.1	2.1	2.9	2.1
化学的酸素要求量 COD (mg/リットル)	8.9	10.4	11.7	11.4	9.6	7.1
浮遊物質 量 SS (mg/リットル)	<1	8	18	3	16	12
溶存酸素 DO (mg/リットル)	4.9	3.0	2.5	4.5	4.0	1.9
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100 ³ リットル)	7.9×10 ³	1.7×10 ⁵	4.9×10 ³	4.9×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³
総窒素 T-N (mg/リットル)	3.14	6.14	3.44	4.31	2.92	1.42
総りん T-P (mg/リットル)	0.983	1.210	1.810	0.980	0.632	0.087
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/リットル)	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/リットル)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン C l (mg/リットル)	128.0	104.0	351.0	51.6	46.6	150.0
流量 (m ³ /日)	6,130	1,840	956	782	1,420	72.0
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	-
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	武川良橋下流200m	新垣橋	安里又川上流
分析方法	JIS K 0102					

試料名	河川水					
採取年月日	平成30年2月14日					
採取場所	国場川	国場川	宮平川	長堂川	長堂川	長堂川
気温 (°C)	15.0	14.0	20.0	20.0	20.0	12.0
水温 (°C)	14.2	14.2	15.0	16.0	15.2	12.2
透視度 (度)	>30	>30	>30	>30	>30	>30
臭気	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 P H	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.1
生物学的酸素要求量 BOD (mg/リットル)	1.5	6.4	2.3	5.4	2.8	1.1
化学的酸素要求量 COD (mg/リットル)	7.6	9.0	8.2	11.0	12.2	8.1
浮遊物質 量 SS (mg/リットル)	5	4	10	2	3	6
溶存酸素 DO (mg/リットル)	8.0	6.6	8.7	6.6	6.6	10.0
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100 ³ リットル)	1.1×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.6×10 ³	1.4×10 ⁴	7.9×10 ⁴
総窒素 T-N (mg/リットル)	4.71	5.82	4.53	9.71	7.32	1.71
総りん T-P (mg/リットル)	0.526	0.675	0.859	1.250	1.170	0.079
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/リットル)	0.07	0.08	0.03	0.05	0.05	0.02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/リットル)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン C l (mg/リットル)	76.1	117.0	68.1	49.8	49.7	45.6
流量 (m ³ /日)	6,480	3,260	3,660	1,680	3,400	438
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	-
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	武川良橋下流200m	新垣橋	安里又川上流
分析方法	JIS K 0102					

資料：住民環境課

(15) 市町村別医療施設数

平成27年3月31日現在

種別 市町村	総数	病院	診療所	歯科診療所
南風原町	47	6	25	16
糸満市	50	6	26	18
豊見城市	61	3	35	23
南城市	32	1	18	13
与那原町	18	1	11	6
八重瀬町	18	1	10	7
西原町	37	2	24	11

資料:保健所概況

(16) 医療従事者数の推移

各年12月末現在

種別 年次	医師	歯科医師	薬剤師	保健婦(師)	助産婦(師)	看護婦(師)	准看護婦(師)
20年	206	14	86	34	7	772	285
22年	247	15	99	31	11	797	281
24年	249	18	94	39	10	885	281
26年	259	19	99	40	13	903	242
28年	255	26	111	70	23	1077	239
沖縄県 (H28年)	3,609	858	2,171	754	434	14,732	4,145

※ 医療従事者数の調査は、2年に1度行うものである。

資料:沖縄県保健医療部医療政策課