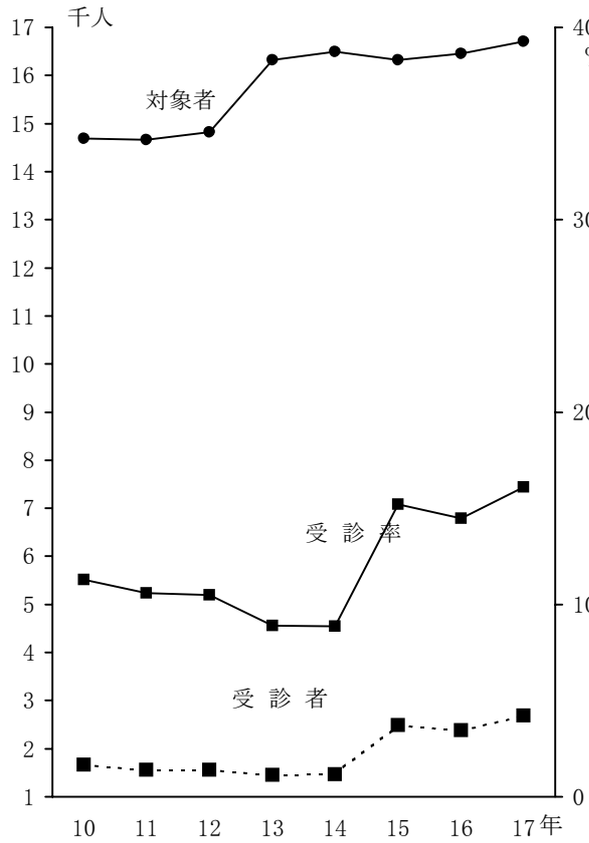
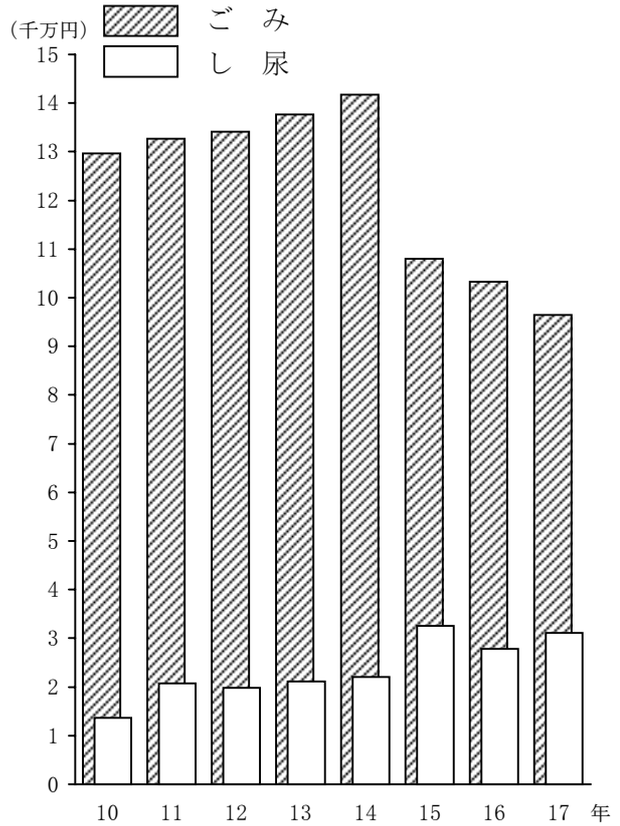


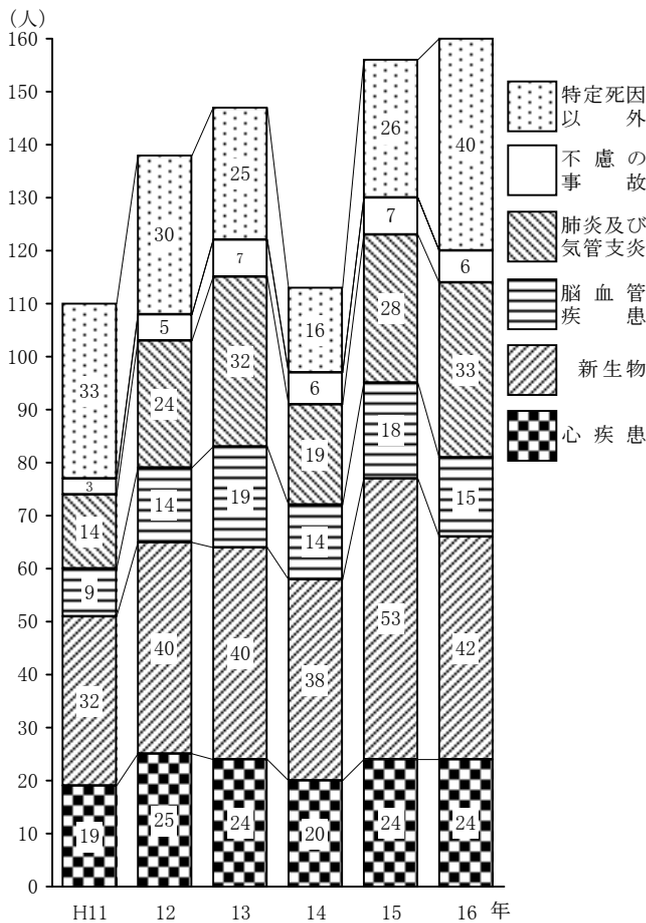
(1) 集団健診の状況 (P124参照)



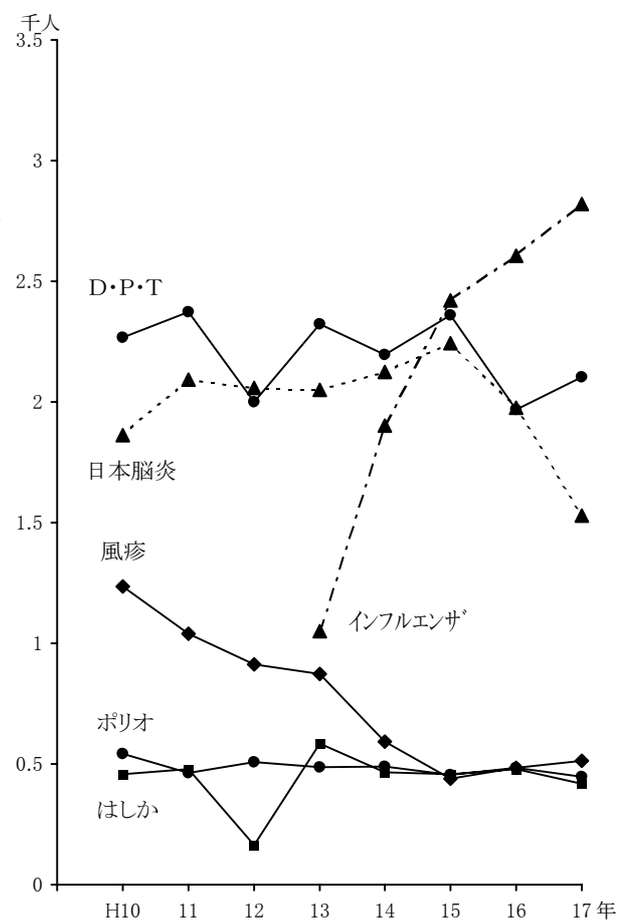
(2) ごみ、し尿処理費の推移 (P128、129参照)



(3) 特定死因別死亡者の状況 (P133)



(4) 各種予防接種実施状況 (P130参照)



(1) 集団健診の結果

単位:人

区 分		年 度		
		平成15年	平成16年	平成17年
対 象 者		16,324	16,451	16,704
受 診 者		2,483	2,382	2,687
有 所 見 者 (注1)		1,950	1,914	2,142
有 所 見 者 内 訳	高 血 圧	694	694	740
	高 脂 血 症	1,261	1,217	1,373
	貧 血 (疑 含)	157	191	221
	肝 機 能 異 常 (疑 含)	336	321	382
	高 血 糖 (疑 含)	708	651	962
	腎 機 能 障 害 (疑 含)	105	215	212
一 体 注 型 2 区 一 分	肥 満	890	919	954
	普 通	1,515	1,399	1,623
	や せ	78	62	105
内臓脂肪症候群		—	298(12.5%)	386(14.3%)

(注1)心電図、眼底異常は除く。

資料:環境保健課

(注2)BMI(体格指数)による区分。

(2) 胃検診の結果

単位:人

区 分	年 度							
	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年
受 診 者	977	1,017	1,065	1,101	1,155	1,321	1,471	1,359
有 所 見 者	46	42	76	67	53	66	119	131

資料:環境保健課

(3) 行政区別健診の状況

年度 行政区	平成15年度				平成16年度				平成17年度			
	対象者 (人)	受診者 (人)	受診率 (%)	有所見者 (人)	対象者 (人)	受診者 (人)	受診率 (%)	有所見者 (人)	対象者 (人)	受診者 (人)	受診率 (%)	有所見者 (人)
与那覇	1,053	120	11.4	95	1,082	131	12.1	104	1,133	139	12.3	113
宮城	605	96	15.9	85	600	115	19.2	95	609	110	18.1	90
大名	477	72	15.1	64	478	80	16.7	67	465	90	19.4	68
新川	935	141	15.1	109	973	135	13.9	112	985	148	15.0	126
宮平	2,610	400	15.3	323	2,635	370	14.0	300	2,746	411	15.0	332
兼城	2,442	307	12.6	293	2,457	299	12.2	246	2,411	357	14.8	298
本部	588	94	16.0	87	592	94	15.9	83	604	107	17.7	102
喜屋武	688	150	21.8	129	701	131	18.7	109	689	126	18.3	109
照屋	638	101	15.8	83	636	94	14.8	78	671	124	18.5	103
津嘉山	3,507	503	14.3	386	3,452	505	14.6	413	3,494	542	15.5	451
山川	531	157	29.6	128	532	145	27.3	124	550	139	25.3	124
神里	516	108	20.9	96	526	58	11.0	54	538	119	22.1	95
兼本ハイツ	446	88	19.7	74	455	90	19.8	77	454	115	25.3	97
第一団地	392	32	8.2	24	398	29	7.3	23	391	34	8.7	24
第二団地	481	50	10.4	36	502	50	10.0	39	503	54	10.7	37
東新川	101	11	10.9	11	106	5	4.7	5	108	5	4.6	5
北丘ハイツ	213	36	16.9	30	219	36	16.4	34	231	49	21.2	34
宮平ハイツ	101	15	14.9	8	107	17	15.9	9	122	18	14.8	11
計	16,324	2,481	15.2	2,061	16,451	2,384	14.5	1,972	16,704	2,687	16.1	2,219

資料:環境保健課

(4) 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 (%)	要観察 人数	対象者 人数	受診者 人数	受診率 (%)	要観察 要精査 人数	対象者 人数	受診者 人数	受診率 (%)	要観察 人数
平成9年	1,064	782	73.5	18	414	370	89.4	41	464	411	88.6	20
10年	976	714	73.2	14	489	415	84.9	32	411	371	90.3	43
11年	1,037	783	75.5	27	421	361	85.7	44	437	368	84.2	69
12年	1,014	775	76.4	35	480	408	85.0	41	464	390	84.1	77
13年	1,244	890	71.5	34	518	437	84.4	59	469	401	85.5	68
14年	1,093	800	73.2	31	466	403	86.5	51	454	384	84.6	66
15年	879	747	85.0	13	477	412	86.4	10	459	382	83.2	48
16年	939	834	88.8	24	472	405	85.8	9	450	387	86.0	38
17年	916	793	86.6	29	456	418	91.7	21	446	376	84.3	25

※ 3歳児健診については年次別の実施状況

資料:環境保健課

※ 要観察・要精査人数欄について、平成9年度～平成14年度は要観察人数。平成15年度からは要精査人数としている。

(5) 年次別母子健康手帳交付状況

年次:1月～12月 年度:4月～翌3月

年次・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7年次	473	460	297	133	12	12	2	12
8年次	438	506	354	114	20	20	1	12
9年次	477	472	334	112	12	4	3	7
10年次	465	505	369	102	11	7	2	14
11年次	474	451	348	78	7	3	0	15
12年次	475	520	374	110	22	5	2	7
13年次	511	463	336	107	5	7	1	7
14年次	429	456	323	120	3	1	3	6
15年次	459	495	351	113	18	5	3	5
16年度	444	447	318	101	11	4	5	8
17年度	430	473	347	109	12	0	2	3

※平成16年より年度集計。

資料:環境保健課



(6) ごみ排出量と処理費の推移

区 分		年 度										
		平成 7年	平成 8年	平成 9年	平成 10年	平成 11年	平成12年	平成 13年	平成 14年	平成15年	平成 16年	平成 17年
人 口 (人)		29,397	29,692	30,036	30,265	30,768	31,444	32,029	32,532	32,737	33,005	33,274
世 帯 数 (世 帯)		8,532	8,688	8,897	9,130	9,413	9,792	10,115	10,427	10,570	10,742	11,026
搬 出 量	家庭系ごみ(トン)	5,078	4,573	4,527	4,499	4,488	4,466	4,528	4,647	4,719	4,746	4,887
	事業系ごみ(トン)	1,970	2,181	1,990	2,046	2,166	2,364	2,389	2,418	2,286	2,608	2,664
	資源ごみ(トン)	152 596	127 830	109 1017	85 1295	73 1303	101 1216	116 1282	147 1271	180 1209 211	178 1022 188	231 991 178
	合 計	7,796	7,711	7,643	7,925	8,030	8,147	8,315	8,483	8,605	8,742	8,951
	対前年度比(%)	△13.9	△ 1.1	△ 0.9	3.7	1.3	1.5	2.1	2.0	1.4	1.6	2.4
1人1日当たりの 排 出 量 (g)		727	712	697	717	715	710	711	714	720	726	737
1世帯1日当たりの 排 出 量 (g)		2,503	2,432	2,354	2,378	2,337	2,279	2,252	2,229	2,230	2,230	2,224
ごみ収集運搬 及 び 処 理 費		千円 102,862	千円 113,467	千円 125,951	千円 129,717	千円 132,672	千円 121,620	千円 120,476	千円 123,836	千円 108,030	千円 103,217	千円 96,428
年間1人当たり 処 理 金 額		円 3,499	円 3,821	円 4,193	円 4,286	円 4,312	円 4,266	円 4,297	円 4,355	円 3,300	円 3,127	円 2,898

※資源ごみの上段は集団回収団体、中段は町の年間収集量を、下段は事業系の年間収集量を示す。

資料:環境保健課

※人口・世帯数は、各年度末(3月末日)現在とする。

※事業系の資源ゴミは、平成15年度より数値を計上する。

(7) 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)	年間1人当たり 搬出量 (kg)	年間1人当たり 金 額 (円)
平成8年	3	3	2,433	17,010	82	572
9年	2	2	2,728	16,691	91	556
10年	2	2	2,532	13,601	84	449
11年	2	2	2,790	20,756	91	675
12年	2	2	3,103	19,754	99	630
13年	2	2	3,165	21,155	99	663
14年	2	2	3,047	22,054	94	680
15年	2	2	3,283	32,507	100	993
16年	2	2	3,097	27,869	94	844
17年	2	2	3,201	31,052	96	933

※人口は年度末現在を採用。

資料:環境保健課

(8) 登録犬数、狂犬病予防注射及び野犬捕獲状況

区分 年度	登録犬数	狂犬病予防注射犬数	野犬捕獲頭数
平成8年	664	442	100
9年	168	481	159
10年	147	507	155
11年	180	570	59
12年	168	839	30
13年	167	852	16
14年	176	785	21
15年	94	733	26
16年	163	860	44
17年	122	829	44

※平成7年度より犬の登録は、毎年から生涯1回へ変更。

資料:環境保健課

※野犬捕獲頭数は年次で記入。

※登録犬数は年度ごとの新規登録数である。

(9) 年次別種別予防接種状況

種 別		年 次	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年
ポ リ オ	2回完了	対象者数	553	233	912	802	788	581	745
		接種者数	480	163	585	466	458	479	419
		接種率(%)	86.8	70.0	64.1	58.1	58.1	82.4	56.2
D	一期初回	対象者数	2,155	1,867	2,510	3,030	2,835	2,955	2,857
		接種者数	1,468	1,249	1,513	1,515	1,450	1,232	1,308
		接種率(%)	68.1	66.9	60.3	49.8	51.0	41.6	45.8
P	一期追加	対象者数	621	510	766	714	1,255	725	660
		接種者数	487	359	410	374	492	377	388
		接種率(%)	78.4	70.4	53.5	52.4	39.2	52.0	58.8
T	二期	対象者数	498	459	478	448	457	415	451
		接種者数	418	392	401	307	417	360	407
		接種率(%)	83.9	85.4	83.9	68.5	91.2	86.7	90.2
は し か 疹		対象者数	605	592	582	755	676	725	716
		接種者数	462	507	487	490	455	485	447
		接種率(%)	76.4	85.6	83.7	64.9	67.3	66.8	62.4
風 疹		対象者数	1,313	1,222	1,781	2,930	1,187	1,206	1,250
		接種者数	1,039	914	873	592	438	480	513
		接種率(%)	79.1	74.8	49.0	20.2	36.9	39.8	41.0
インフルエンザ		対象者数	—	—	3,403	3,631	3,842	3,958	4,146
		接種者数	—	—	1,050	1,901	2,420	2,607	2,819
		接種率(%)	—	—	30.9	52.4	63.0	65.9	68.0
日 本 脳 炎		対象者数	2,668	2,664	2,519	2,716	2,977	2,494	2,439
		接種者数	2,092	2,058	2,051	2,124	2,244	1,976	1,528
		接種率(%)	78.4	77.3	81.4	78.2	75.3	79.2	62.6

資料:環境保健課

(10) 人口動態

項目		年次	平成 七 年	平成 八 年	平成 九 年	平成 十 年	平成 十 一 年	平成 十 二 年	平成 十 三 年	平成 十 四 年	平成 十 五 年	平成 十 六 年	平成 十 七 年
		数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
出 生	数	457	449	482	451	476	476	506	447	462	471	429	
	率	15.1	14.7	15.6	14.5	14.9	14.9	15.5	13.5	13.8	13.9	12.8	
死 亡	数	125	118	146	153	123	142	151	123	167	172	177	
	率	4.1	3.9	4.7	4.9	3.8	3.9	4.6	3.7	5.0	5.1	5.3	
低 体 重 児	数	40	21	45	33	37	36	49	39	35	47	46	
	率	8.8	10.2	9.3	7.3	7.8	7.6	9.7	8.7	7.6	10.0	10.7	
乳 児 死 亡	数	1	-	3	3	4	4	-	2	-	-	1	
	率	2.2	-	6.2	6.7	8.4	8.4	-	4.5	-	-	2.3	
新 生 児 死 亡	数	1	-	1	2	1	2	-	1	-	-	-	
	率	2.2	-	2.1	4.4	2.1	4.2	-	2.2	-	-	-	
周 産 期 死 亡	数	4	3	3	4	3	4	-	-	3	1	1	
	率	8.8	6.7	6.2	8.8	6.3	8.0	-	-	6.5	2.1	2.3	
死 産	数	14	10	12	7	10	19	15	14	19	15	15	
	率	29.7	21.8	24.3	15.3	20.6	38.0	28.8	30.4	39.5	30.9	33.8	

※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

(11) 食品衛生関係営業許可施設数

(各年度3月末現在)

業態		年度									
		平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年
飲食店営業	一般食堂等 レストラン	113	114	109	125	136	146	161	178	210	240
	仕出し屋・弁当屋	10	15	16	18	19	19	20	21	22	26
	旅館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	97	98	113	133	148	168	147	138	205
	小計	197	226	223	256	288	313	349	346	370	471
菓子(パンを含む)製造業		23	24	23	26	30	30	32	31	33	60
乳処理業		1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
乳製品製造業		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
魚介類販売業		18	17	16	18	21	25	27	25	27	31
かん詰びん詰食品製造業		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
喫茶店営業		16	23	23	23	25	43	50	36	39	84
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		0	0	0	0	0	2	0	0	3	7
乳類販売業		16	17	16	20	24	23	25	24	25	29
食肉処理業		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食肉販売業		22	22	22	23	25	24	24	25	21	25
食肉製品製造業		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
みそ製造業		1	2	2	2	3	1	2	2	2	2
豆腐製造業		5	4	4	4	4	4	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		4	4	3	4	3	2	4	5	5	6
清涼飲料水製造業		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
氷雪製造業		1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
氷雪販売業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		306	342	334	379	425	469	518	499	529	719

資料:保健所概況

(12) 環境衛生関係年次別営業施設数

各年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	計	一般クリーニング所	取次所	
平成11年	37	50	2	-	3	-	-	3	7	36	135
12年	38	52	2	-	3	-	-	3	7	37	139
13年	39	53	2	-	3	-	-	3	7	37	141
14年	35	50	2	-	-	-	-	-	7	37	131
15年	35	51	2	-	-	-	-	-	7	38	133
16年	36	48	3	-	-	-	-	-	3	16	106
17年	37	53	3	-	-	-	-	-	3	16	112

資料:保健所概況

(13) 特定死因別死亡者数

特定死因	年次・性別			平成11年			平成12年			平成13年			平成14年			平成15年			平成16年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女			
死亡総数	123	57	66	142	84	58	151	80	71	123	67	56	167	90	77	172	89	83			
特定死因以外の計	33	14	19	30	16	14	25	11	14	16	8	8	26	13	13	40	17	23			
特定死因の計	90	43	47	112	68	44	126	69	57	107	59	48	141	77	64	132	72	60			
腸感染症	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-			
結核	0	-	-	0	-	-	1	-	1	0	-	-	0	-	-	1	1	-			
新生物	32	14	18	40	26	14	40	27	13	38	25	13	53	30	23	42	25	17			
{ 食道	2	2	-	0	-	-	3	3	-	1	1	-	1	1	-	3	2	1			
胃	3	2	1	3	3	-	2	1	1	7	6	1	5	4	1	2	1	1			
直腸S状結腸移行部及び直腸	4	-	4	0	-	-	0	-	-	0	-	-	7	6	1	2	2	-			
肝及び肝内胆管	2	1	1	5	2	3	1	1	-	3	3	-	3	2	1	3	-	3			
膵	1	1	-	2	1	1	2	1	1	2	1	1	4	2	2	3	2	1			
気管、気管支及び肺	8	3	5	10	8	2	12	9	3	7	5	2	13	6	7	9	8	1			
乳房	2	-	2	2	-	2	1	-	1	0	-	-	2	-	2	0	-	-			
子宮	1	-	1	3	-	3	1	-	1	2	-	2	1	-	1	1	-	1			
白血病	1	-	1	2	1	1	3	2	1	2	-	2	1	1	-	0	-	-			
その他	8	5	3	6	4	2	3	2	1	2	2	-	3	3	-	7	4	3			
糖尿病	1	1	-	2	2	-	0	-	-	0	-	-	1	-	1	0	-	-			
心疾患	19	10	9	25	13	12	24	8	16	20	8	12	24	14	10	24	10	14			
{ その他の虚血性心疾患	1	1	-	4	3	1	4	1	3	1	1	-	3	2	1	4	2	2			
慢性非リウマチ性心内膜疾患	1	-	1	2	1	1	1	-	1	2	-	2	3	1	2	0	-	-			
高血圧性疾患	0	-	-	1	1	-	0	-	-	0	-	-	1	1	-	0	-	-			
{ 高血圧性心疾患及び心腎疾患	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	1	-	0	-	-			
脳血管疾患	9	4	5	14	9	5	19	12	7	14	10	4	18	11	7	15	8	7			
呼吸器系の疾患	14	5	9	24	12	12	32	15	17	19	7	12	28	13	15	33	14	19			
{ 肺炎	14	5	9	14	6	8	18	8	10	10	4	6	15	7	8	22	10	12			
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	-	1	1	1	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	1	1			
肝疾患	1	-	1	4	4	-	5	3	2	2	2	-	1	1	-	2	-	2			
老衰	2	-	2	0	-	-	5	1	4	3	-	3	2	-	2	3	-	3			
不慮の事故	3	2	1	5	5	-	7	4	3	6	3	3	7	6	1	6	2	4			
{ 交通事故	0	-	-	1	1	-	2	1	1	3	2	1	0	-	-	1	-	1			
{ 火災及び火焔による不慮の事故	1	1	-	-	-	-	1	1	-	0	-	-	0	-	-	2	-	2			
{ 不慮の溺死及び溺水	0	-	-	3	3	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-			
自殺	8	7	1	6	6	-	7	6	1	5	4	1	11	8	3	14	13	1			

資料:保健所概況

※{ 内は内数である。

※平成17年分は衛生統計年報(平成17年)に公表予定。

(14) 自動車交通騒音測定結果

平成17年

定 点 所 在 地	南風原町字津嘉山389番地 琉球新報津嘉山販売店前				
道 路 名	県道128号線				
車 線 数	2				
歩 道 幅 (m)	0				
地 域 の 類 型	未指定				
区 域 の 区 分	第1種区域				
測 定 年 月 日	平成17年 2月 9日～ 2月 10日				
測 定 位 置	道路端(m)	0.8m			
	地上高(m)	1.2m			
時 間 の 区 域	朝方 (6～8)	昼間 (8～19)	夕方 (19～21)	夜間 (21～6)	
騒 音 レ ベ ル (90%レンジ) 単位:レシベル	上 端 値	70.5	74.3	73.5	67.2
	中 央 値	55	63	62.5	47.7
	下 端 値	46.5	49.5	49.5	41.8
交 通 量 (台/20分)	136	219	220	61	
大 型 車 混 入 率 (%)	7.7	7.4	1.8	1.09	
二 輪 車 混 入 率 (%)	5.5	6.4	8.4	6.9	

定 点 所 在 地	南風原町字宮平661番地の1 南風原ドライブイン前				
道 路 名	国道329号線				
車 線 数	4				
歩 道 幅 (m)	2				
地 域 の 類 型	未指定				
区 域 の 区 分	第3種区域				
測 定 年 月 日	平成17年 2月 9日～ 2月 10日				
測 定 位 置	道路端(m)	1.9m			
	地上高(m)	1.2m			
時 間 の 区 域	朝方 (6～8)	昼間 (8～19)	夕方 (19～21)	夜間 (21～6)	
騒 音 レ ベ ル (90%レンジ) 単位:レシベル	上 端 値	74	74.9	73.5	70.2
	中 央 値	62	67.6	66.5	56.7
	下 端 値	46.5	56.2	58	45
交 通 量 (台/10分)	169	361	384	133	
大 型 車 混 入 率 (%)	8.3	9.9	4.4	2.7	
二 輪 車 混 入 率 (%)	5.9	5.5	8.9	6.3	

定 点 所 在 地	南風原町字兼城590番地 那覇市役所元ｸﾞｰﾝ推進課前				
道 路 名	国道329号線				
車 線 数	4				
歩 道 幅 (m)	2				
地 域 の 類 型	未指定				
区 域 の 区 分	第3種区域				
測 定 年 月 日	平成17年 2月 9日～ 2月 10日				
測 定 位 置	道路端(m)	1.6m			
	地上高(m)	1.2m			
時 間 の 区 域	朝方 (6～8)	昼間 (8～19)	夕方 (19～21)	夜間 (21～6)	
騒 音 レ ベ ル (90%レンジ) 単位:レシベル	上 端 値	73.5	75	73.5	70
	中 央 値	62.5	67.9	66.5	57.3
	下 端 値	46.5	59.8	59	42.4
交 通 量 (台/10分)	199	489	466	148	
大 型 車 混 入 率 (%)	8.8	7.6	3.2	1.2	
二 輪 車 混 入 率 (%)	7.5	7.3	9	7.1	

資料:環境保健課

自動車交通騒音測定結果(つづき)

平成 18年

定 点 所 在 地	南風原町字津嘉山389番地 琉球新報津嘉山販売店前				
道 路 名	県道128号線				
車 線 数	2				
歩 道 幅 (m)	0				
地 域 の 類 型	未指定				
区 域 の 区 分	第1種区域				
測 定 年 月 日	平成18年 2月 21日～ 2月 22日				
測 定 位 置	道路端(m)	0.8m			
	地上高(m)	1.2m			
時 間 の 区 域	朝方 (6～8)	昼間 (8～19)	夕方 (19～21)	夜間 (21～6)	
騒 音 レ ベ ル (90%レンジ) 単位:レシベル	上 端 値	73.5	74.4	73	69.4
	中 央 値	57	64.2	65	50.4
	下 端 値	46.5	52.5	51	44.3
交 通 量 (台/20分)	151	225	214	61	
大 型 車 混 入 率 (%)	3.6	6	1.4	1.4	
二 輪 車 混 入 率 (%)	4.9	5.9	9.8	11.8	

定 点 所 在 地	南風原町字宮平661番地の1 南風原ドライブイン前				
道 路 名	国道329号線				
車 線 数	4				
歩 道 幅 (m)	2				
地 域 の 類 型	未指定				
区 域 の 区 分	第3種区域				
測 定 年 月 日	平成18年 2月 21日 ～ 2月 22日				
測 定 位 置	道路端(m)	1.9m			
	地上高(m)	1.2m			
時 間 の 区 域	朝方 (6～8)	昼間 (8～19)	夕方 (19～21)	夜間 (21～6)	
騒 音 レ ベ ル (90%レンジ) 単位:レシベル	上 端 値	75	76	74	71.3
	中 央 値	62	68.7	67	57.3
	下 端 値	46.5	55.7	54	43.2
交 通 量 (台/10分)	162	349	363	138	
大 型 車 混 入 率 (%)	6.7	9.8	3.7	2	
二 輪 車 混 入 率 (%)	7.0	6.0	7.1	8.8	

定 点 所 在 地	南風原町字兼城590番地 那覇市役所元ヶノ推進課前				
道 路 名	国道329号線				
車 線 数	4				
歩 道 幅 (m)	2				
地 域 の 類 型	未指定				
区 域 の 区 分	第3種区域				
測 定 年 月 日	平成18年 2月 21日 ～ 2月 22日				
測 定 位 置	道路端(m)	1.6m			
	地上高(m)	1.2m			
時 間 の 区 域	朝方 (6～8)	昼間 (8～19)	夕方 (19～21)	夜間 (21～6)	
騒 音 レ ベ ル (90%レンジ) 単位:レシベル	上 端 値	72.5	73.45	73	70.1
	中 央 値	63	66.7	66	58.2
	下 端 値	47	55.3	50.5	43.1
交 通 量 (台/10分)	188	382	393	158	
大 型 車 混 入 率 (%)	5.5	6.5	2	0.9	
二 輪 車 混 入 率 (%)	11.4	8.6	8.7	5.7	

資料:環境保健課

(15) 国場川水系水質調査結果 (平成 15年~17年度)

平成15年度

試料名	河川水				
採取年月日	平成 15年 8月 14日				
採取場所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川
気温 (°C)	33.5	31.0	32.4	32.0	34.2
水温 (°C)	29.4	29.4	31.0	29.5	30.0
臭気	海草臭	海草臭	無臭	微畜舎臭	畜舎臭
透視度 (度)	46.3	34.0	34.4	>50	>50
水素イオン濃度 P H	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	8.2	14.6	4.9	9.2	8.4
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	12	28	21	7	8
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	11.6	12.5	8.9	13.9	13.6
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	4.5×10^7	3.3×10^5	4.6×10^4	3.3×10^7	4.9×10^6
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	6.7	5.8	4.8	6.4	11.1
総りん T-P (mg/ℓ)	0.327	0.167	0.560	0.582	0.566
総窒素 T-N (mg/ℓ)	4.18	4.95	2.86	6.91	8.06
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	0.08	0.05	0.05	0.20	0.07
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン C l (mg/ℓ)	87.3	88.5	77.6	64.6	62.4
流量 (m ³ /日)	16,100	10,900	1,960	2,280	1,360
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-14	K-15
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	名幸橋	武川良橋下流200m
分析方法	JIS K 0102				

試料名	河川水				
採取年月日	平成 16年 3月 9日				
採取場所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川
気温 (°C)	18.5	17.0	19.9	22.0	23.0
水温 (°C)	15.0	14.5	16.0	14.0	15.0
臭気	微雑排水臭	微雑排水臭	無臭	微雑排水臭	豚舎臭
透視度 (度)	>50	22.0	>50	>50	0.0
水素イオン濃度 P H	7.7	7.4	7.9	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	10.5	55.7	3.0	32.4	534.0
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	9	4	11	3	450
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	11.6	17.6	7.2	11.3	236.0
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	3.5×10^9	2.2×10^7	3.3×10^5	7.0×10^5	3.3×10^7
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	4.3	<0.5	7.3	2.4	3.3
総りん T-P (mg/ℓ)	1.00	1.11	0.52	1.80	21.50
総窒素 T-N (mg/ℓ)	9.3	15.3	0.6	13.0	76.1
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	1.08	1.03	0.28	0.65	0.70
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.5	1.0	0.6	<0.5	38.2
塩素イオン C l (mg/ℓ)	174	244	206	62.3	75.0
流量 (m ³ /日)	5,450	2,450	1,410	1,850	1,410
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-14	K-15
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	名幸橋	武川良橋下流200m
分析方法	JIS K 0102				

国場川水系水質調査結果（つづき）

平成16年度

試料名	河川水				
採取年月日	平成 16年 9月 13日				
採取場所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川
気温 (°C)	29.5	26.8	28.8	29.0	29.7
水温 (°C)	27.5	27.0	27.6	28.8	28.4
臭気	微藻臭	無臭	微雑排水臭	無臭	弱畜舎臭
透視度 (度)	>50	30.5	40.0	>50	35.0
水素イオン濃度 PH	7.7	7.3	7.8	7.8	7.6
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	7.8	11.1	5.2	5.5	10.5
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	4	3	12	5	6
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	6.6	10.0	5.5	5.3	9.8
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	3.3×10^8	9.2×10^7	7.9×10^5	7.9×10^6	7.9×10^5
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	5.9	4.7	5.3	6.1	6.5
総りん T-P (mg/ℓ)	0.264	0.296	0.293	0.336	0.718
総窒素 T-N (mg/ℓ)	5.35	8.19	4.29	9.68	9.63
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	0.05	0.04	<0.02	0.02	<0.02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	105.0	166.0	86.0	64.6	66.2
流量 (m ³ /日)	32,000	11,500	8,730	13,700	8,390
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-14	K-15
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	名幸橋	武川良橋下流200m
分析方法	JIS K 0102				

試料名	河川水				
採取年月日	平成 17年 3月 10日				
採取場所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川
気温 (°C)	22.9	22.0	22.1	22.9	22.9
水温 (°C)	18.0	17.5	18.0	18.9	18.9
臭気	微雑排水臭	藻類臭	雑排水臭	微雑排水臭	豚舎臭
透視度 (度)	>30	27.8	>30	>50	10.6
水素イオン濃度 PH	7.7	7.4	7.8	7.9	7.7
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	13.7	18.3	25.8	3.5	183.0
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	8	5	4	12	55
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	7.3	9.1	8.1	5.1	35.8
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	1.3×10^{10}	1.7×10^7	3.3×10^5	2.0×10^5	2.2×10^9
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	3.8	2.8	5.1	4.3	5.5
総りん T-P (mg/ℓ)	0.548	0.139	0.878	0.364	2.720
総窒素 T-N (mg/ℓ)	5.35	10.20	10.30	3.28	22.00
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	0.09	0.19	0.18	0.05	0.20
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	<0.5	0.7	0.7	<0.5	2.5
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	132.0	247.0	61.0	169.0	64.3
流量 (m ³ /日)	16,700	7,360	3,510	6,760	6,490
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-14	K-15
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	名幸橋	武川良橋下流200m
分析方法	JIS K 0102				

国場川水系水質調査結果（つづき）

平成17年度

試料名	河川水				
採取年月日	平成 17年 7月 20日				
採取場所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川
気温 (°C)	33.5	33.6	32.0	34.2	34.7
水温 (°C)	30.0	30.5	29.5	32.5	32.2
臭気	極微下水臭	微雑排水臭	極微下水臭	雑排水臭	無臭
透視度 (度)	16.0	17.0	22.0	21.0	>30
水素イオン濃度 PH	7.7	7.3	7.8	8.2	8.1
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	20.4	66.6	12.2	64.2	2.8
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	19	10	20	15	<1
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	17.9	19.6	12.8	18.6	12.2
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	2.8E+09	3.5E+08	7.0E+03	2.4E+10	7.8E+04
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	3.0	<0.5	3.6	10.3	8.9
総りん T-P (mg/ℓ)	0.11	1.110	1.370	1.86	1.44
総窒素 T-N (mg/ℓ)	8.86	9.34	2.98	20.70	4.50
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	0.16	1.93	0.07	0.13	0.04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.7	2.0	<0.5	0.7	<0.5
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	294.0	591.0	107.0	65.9	59.0
流量 (m ³ /日)	15,500	1,660	8,070	2,760	617
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-14	K-15
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	名幸橋	武川良橋下流200m
分析方法	JIS K 0102				

試料名	河川水				
採取年月日	平成 18年 2月 14日				
採取場所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川
気温 (°C)	24.5	24.2	23.5	23.0	22.5
水温 (°C)	19.0	20.5	19.2	18.0	18.5
臭気	微雑排水臭	微雑排水臭	微雑排水臭	微どぶ臭	畜舎臭
透視度 (度)	>30	25.0	>30	>50	4.0
水素イオン濃度 PH	7.9	7.5	7.9	7.9	7.8
生物化学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	20.3	67.6	6.4	79.5	546.0
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	10	16	12	6	110
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	10.8	14.7	8.5	17.1	97.0
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	7.9E+05	3.3E+06	3.3E+05	7.8E+05	1.1E+06
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	5.6	2.9	4.3	1.6	1.5
総りん T-P (mg/ℓ)	1.00	0.84	1.19	1.65	4.88
総窒素 T-N (mg/ℓ)	6.26	5.91	5.21	16.60	67.30
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	0.54	1.07	0.06	0.52	0.47
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.6	1.3	<0.5	<0.5	7.4
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	80.0	238	64.2	59.9	71.0
流量 (m ³ /日)	13,400	2,730	2,950	4,020	2,950
調査地点番号	K-6	K-7	K-9	K-14	K-15
調査地点名	大子橋	前田橋	池原橋	名幸橋	武川良橋下流200m
分析方法	JIS K 0102				

資料:環境保健課

(16) 市町村別医療施設数

平成18年3月末現在

種別 市町村	総数	病院	診療所	歯科診療所
南風原町	36	5	16	15
糸満市	51	6	26	19
西原町	36	2	21	13
与那原町	14	1	8	5
八重瀬町	13	1	6	6
豊見城市	47	3	23	21
南城市	24	1	11	12

資料:保健所概況

(17) 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)
10年	77	12	38	52	0	252(79)	196(130)
12年	75	14	48	36	0	244(86)	183(118)
14年	64	11	54	37	1	317	297
16年	74	16	48	39	0	329	282
沖縄県 (H16年)	2,784	771	1,698	551	316	8,468	4723

※ ()は外数である。

資料:沖縄県福祉保健部福祉保健企画課

※ 医療従事者数の調査は、2年に1度行うものである。

※ 平成14年から保健師、助産師、看護師、准看護師へ名称変更。