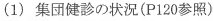
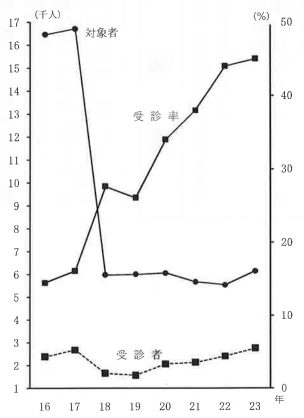
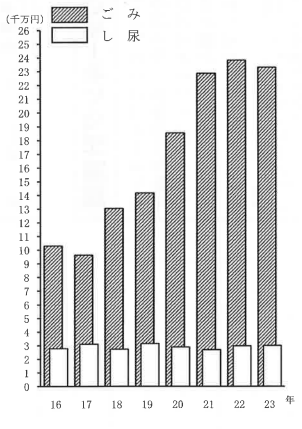
10. 保 健 衛 生



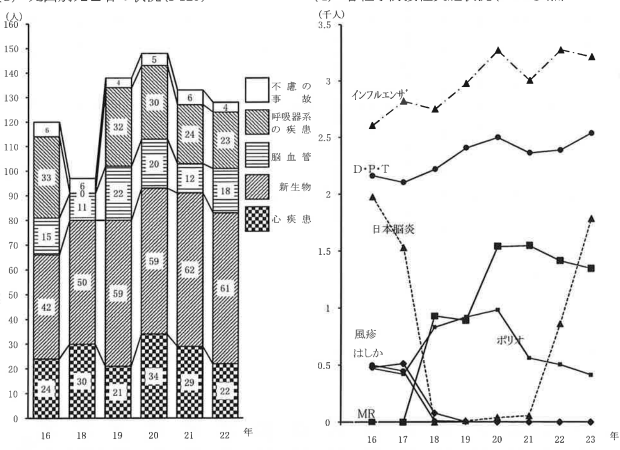
### (2) ごみ、し尿処理費の推移(P124、125参照)





### (3) 死因別死亡者の状況(P129)

#### (4) 各種予防接種実施状況(P126参照)



# (1) 集団健診の結果

単位:人(率)

-										[:人 (率)
X	分	\		年度	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
		対	象者		5,975	6,001	6,059	5,669	5543	6151
		受	診 者		1,651 (28%)	1,566 (26%)	2,060 (34%)	2,131 (38%)	2413 (44%)	2758 (45%)
			ВМІ	25以上	627 (38%)	593 (38%)	772 (37%)	771 (36%)	880 (36%)	1017 (37%)
	内蔵		腹囲	男:85以上 女:90以上	656 (40%)	627 (40%)	865 (42%)	869 (41%)	1008 (42%)	1129 (41%)
血管	脂肪の芸	F	<b>户性脂肪</b>	150以上	442 (27%)	409 (26%)	513 (25%)	484 (23%)	632 (26%)	681 (25%)
への影響	蓄積	コレ	HDL ステロール	40未満	120 (7%)	119 (8%)	141 (7%)	114 (5%)	147 (6%)	173 (6%)
晉 (動脈			GPT	31以上	266 (16%)	265 (17%)	307 (15%)	362 (17%)	400 (17%)	473 (17%)
硬化の	内		尿酸	7.0以上	264 (16%)	252 (16%)	332 (16%)	298 (14%)	358 (15%)	368 (13%)
危 険 因 子	皮障害	血	収縮時	130以上	765 (46%)	686 (44%)	969 (47%)	953 (45%)	1064 (44%)	1201 (44%)
子)		圧	拡張時	85以上	382 (23%)	297 (19%)	402 (20%)	399 (19%)	491 (20%)	547 (20%)
	イ 抵ン 抗ス		血糖	100以上	651 (39%)	656 (42%)	737 (36%)	671 (31%)	802 (33%)	896 (32%)
	性リン		HbA1c	5.2以上	893 (54%)	978 (62%)	1,181 (57%)	1218 (57%)	1468 (61%)	1684 (61%)
脈硬化	性の動 比危険 子	コレ	LDL ステロール	120以上	931 (56%)	868 (55%)	1,102 (53%)	1131 (53%)	1291 (54%)	1429 (52%)
血管 変化	賢臓		GFR	60未満	248 (15%)	219 (14%)	351 (17%)	376 (18%)	444 (18%) 資料・保修	394 (14%)

資料:保健福祉課

## (2) 行政区別特定健康診査の状況

平成24年3月31日現在

年度	平	成 21年	度	7	成22年	度	Ā	成23年	变
	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
行政区	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)
与 那 覇	391	145	37.1	384	180	46.9%	378	192	50.8%
宮 城	244	83	34.0	231	98	42.4%	235	100	42.6%
大 名	170	92	54.1	158	97	61.4%	168	107	63.7%
新川	304	112	36.8	298	138	46.3%	305	171	56.1%
宮 平	886	337	38.0	868	366	42.2%	897	424	47.3%
兼  城	750	235	31.3	701	243	34.7%	755	305	40.4%
本 部	170	68	40.0	167	70	41.9%	187	83	44.4%
喜 屋 武	286	89	31.1	285	140	49.1%	273	185	67.8%
照 屋	234	88	37.6	231	101	43.7%	236	104	44.1%
津 嘉 山	1,189	396	33.3	1,188	439	37.0%	1,213	488	40.2%
јі јі	204	81	39.7	202	100	49.5%	197	103	52.3%
神  里	211	71	33.6	208	86	41.3%	202	104	51.5%
兼本ハイツ	196	79	40.3	205	119	58.0%	197	123	62.4%
第一団地	146	36	24.7	137	43	31.4%	134	66	49.3%
第二団地	148	53	35.8	139	53	38.1%	149	66	44.3%
東新川	45	21	46.7	44	14	31.8%	47	23	48.9%
北丘ハイツ	66	36	54.5	69	37	53.6%	80	48	60.0%
宮平ハイツ	24	10	41.7	26	12	46.2%	27	15	55.6%
住 登 外				2	0	0.0%			
計	5,664	2,032	0.4	5,543	2,336	42.1%	5,680	2,707	47.7%

※平成21年度法定報告値

※平成22年度法定報告値

資料:国保年金課

122

区分		乳児一般	健康診査			1歳6ヶ月児	見健康診査			3歳児健	康診査	
	対象者	受診者	受診率	要精査	対象者	受診者	受診率	要精査	対象者	受診者	受診率	要精査
年度	人数	人数	(%)	人数	人数	人数	(%)	人数	人数	人数	(%)	人数
平成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
18年	948	840	88.6	48	486	434	89.3	10	476	408	85.7	16
19年	991	869	87.7	33	471	419	89.0	11	487	409	84.0	45
20年	1,037	941	90.7	48	445	417	93.7	14	463	412	89.0	39
21年	1,037	913	88.0	39	477	411	86.2	9	467	402	86.1	50
22年	1,072	1,007	93.9	52	545	499	91.6	14	455	409	89.9	27
23年	1,058	984	93.0	33	506	462	91.3	20	464	414	89.2	38

資料:保健福祉課

## (4) 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

					1 2 4	.1万 -12万	十尺、五	77.071
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
十八 十及	山生奴	义的秘统	3ヶ月以内	4~5ヶ月	6~7ヶ月	8ヶ月以上	ЩТК	117
平 成 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
18年度	498	516	384	100	7	4	11	10
19年度	498	520	408	86	11	3	4	8
20年度	506	523	394	93	11	5	6	14
21年度	510	521	439	52	9	5	3	13
22年度	495	548	476	39	9	7	1.	16
23年度	524	557	490	48	6	2	1	10

※平成16年より年度集計。

※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

<u> </u>	年度分	平成 13年	平成 14年	平成15年	平成 16年	平成 17年	平成18年	平成 19年	平成 20年	平成21年	平成 22年	平成 23年
人	口(人)	32,029	32,532	32,737	33,005	33,274	33,645	34,015	34,380	34,739	35,137	35,591
世	帯数(世帯)	10,115	10,427	10,570	10,742	11,026	11,287	11,527	11,857	12,134	12,405	12,741
	家庭系ごみ(トン)	4,528	4,647	4,719	4,746	4,887	5,273	5,272	4,872	4,877	5,067	5,206
	事業系ごみ(トン)	2,389	2,418	2,286	2,608	2,664	2,964	2,992	2,768	2,994	2,801	2,742
搬出出	資源ごみ(トン)	116 1282	147 1271	180 1209	178 1022	231 991	271 990	194 756	188 992	257 1081	226 1183	252 1181
	その他(不法投棄等)		<b>⊕</b> 4 500				10	4	6	5	4	8
	合 計	8,315	8,483	8,605	8,742	8,951	9,508	9,218	8,826	9,214	9,281	9,389
	対前年度比(%)	2.1	2.0	1.4	1.6	2.4	6.2	△ 3.1	△ 4.3	4.4	0.7	1.2
1 <i>)</i> 排	人1日当たりの 出 量 ( g )	711	714	720	726	737	774	742	703	727	724	723
1 排	世帯1日当たりの 出 量(g)	2,252	2,229	2,230	2,230	2,224	2,308	2,191	2,039	2,080	2,050	2,019
~"	み収集運搬	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
及	び処理費	120,476	123,836	108,030	103,217	96,428	130,668	19	185,542	228,858	238,348	233,228
年	間1人当たり	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
処	理金額	4,297	4,355	3,300	3,127	2,898	3,884	4,171	5,397	6,588	6,783	6,553

※資源ごみの上段は集団回収団体、下段は町の年間収集量を示す。

※人口・世帯数は、各年度末(3月末日)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。

資料:住民環境課

## (6) し尿処理状況

年度 区分	車 両 数	作業人員	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
18年	2	2	2,872	27,280	85	811
19年	2	2	3,189	31,574	94	928
20年	2	3	2,976	28,840	87	839
21年	2	3	2,825	26,833	81	772
22年	2	3	3,119	29,630	89	843
23年	2	3	3,142	29,846	88	839

<sup>※</sup>人口は年度末現在を採用。

資料:住民環境課

## (7) 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14年	176	785	21
15年	94	733	26
16年	163	860	44
17年	122	829	44
18年	117	776	43
19年	177	906	24
20年	180	973	35
21年	193	1003	15
22年	129	913	12
23年	103	895	27

※野犬捕獲頭数は年次で記入。

資料:住民環境課

# (8) 年次別種別予防接種状況

_	<u> </u>	年 次					- 1		
種り	别	<b>年</b> 次	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
ポ		対象者数	745	1,752	1,954	1,381	868	796	705
IJ	2回完了	接種者数	419	831	920	982	561	504	413
オ		接種率(%)	56.2	47.4	47.1	71.1	64.6	63.3	58.6
		対象者数	2,857	2,237	2,724	2,793	2,752	2,680	2,581
D	一期初回	接種者数	1,308	1,411	1,559	1,644	1,544	1,484	1,668
		接種率(%)	45.8	63.1	57.2	58.9	56.1	55.4	64.6
		対象者数	660	715	709	694	635	762	729
Р	一期追加	接種者数	388	403	484	480	464	506	485
		接種率(%)	58.8	56.4	68.3	69.2	73.1	66.4	66.5
ш		対象者数	451	538	432	443	418	463	475
Т	二期	接種者数	407	403	363	373	354	396	382
		接種率(%)	90.2	74.9	84.0	84.2	84.7	85.5	80.4
		対象者数	716	10	2	0	0	0	0
麻	しか疹	接種者数	447	10	2	0	0	0	0
		接種率(%)	62.4	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		対象者数	1,250	78	3	0	0	0	0
風	疹	接種者数	513	78	3	0	0	0	0
		接種率(%)	41.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		対象者数	-	712	512	486	506	498	548
	MR1期	接種者数	=	490	507	468	483	489	483
		接種率(%)	-	68.8	99.0	96.3	95.5	98.2	88.1
		対象者数	-	681	472	433	474	440	441
	MR2期	接種者数	-	439	383	392	364	367	392
		接種率(%)		64.5	81.1	90.5	76.8	83.4	88.9
		対象者数	-	_	-	436	449	423	471
	MR3期	接種者数	-	-		353	347	276	354
		接種率(%)	=	=	3	81.0	77.3	65.2	75.2
		対象者数	-	_	:-	432	454	427	225
	MR4期	接種者数	-	=	=	324	351	279	116
		接種率(%)	-	-	-	75.0	77.3	65.3	51.6
		対象者数	4,146	4,302	4,482	4,683	4,820	4,863	4,955
イン	フルエンザ	接種者数	2,819	2,749	2,975	3,264	3,011	3,268	3,208
		接種率(%)	68.0	63.9	66.4	69.7	62.5	67.2	64.7
		対象者数	2,439	0	9	37	55	985	1,188
日	本 脳 炎	接種者数	1,528	0	9	37	55	861	1,781
		接種率(%)	62.6	0.0	100.0	100.0	100.0	87.4	149.9

資料:保健福祉課

## (9) 人口動態

	年次	平 成 十 一	平成十	平 成 十	平成十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	平 成 十	平成十	平 成 十	平 成二	平成二十	平成二十	平成二十三年
項目		三年	四 年	五 年	六年	七年	年	年	年 年	年	二年	年
出	数	506	447	462	471	429	493	482	524	510	495	516
生	率	15.5	13.5	13.8	13.9	12.8	14.5	14.0	15.1	14.5	14.0	14.5
死	数	151	123	167	172	177	171	162	195	201	179	210
ť	率	4.6	3.7	5.0	5.1	5.3	5.0	4.7	5.6	5.7	5.0	5.9
低体重児	数	49	39	35	47	46	38	62	51	60	54	46
重 児	率	9.7	8.7	7.6	10.0	10.7	7.7	12.9	9.7	11.8	10.9	8.9
乳児死亡	数		2	ē 😩	-	1	1	1	1	1	1	1
死亡	率	=	4.5	=	-	2.3	2.0	2.1	1.9	2.0	2.0	1.9
新生	数	-	1	-	-	-	1	-	S <del></del>	1 <del>5 - 1</del>	1	1
児 死 亡	率	=	2.2	-	=	<b>34</b>	2.0	-	-	2-	2.0	1.9
周産	数	<del></del>	13	3	1	1	4	4	1	1	3	4
周産期死亡	率	-	:	6.5	2.1	2.3	8.0	8.2	1.9	2.0	6.0	7.7
死	数	15	14	19	15	15	14	15	13	22	14	12
産	率	28.8	30.4	39.5	30.9	33.8	27.6	30.2	24.2	41.4	27.5	22.7

※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

\		年度	平成									
業態		_	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
飲	ー 般 食レストラン	堂/等	161	178	210	240	244	222	243	211	148	145
食	仕出し屋・弁	当屋	20	21	22·	26	23	23	24	19	17	17
店	旅	館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
営	その	他	168	147	138	205	242	229	252	222	211	211
業	小 計	-	349	346	370	471	509	474	519	452	376	373
菓	子(パンを含む)製	造業	32	31	33	60	70	69	72	66	45	45
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	美業	27	25	27	31	30	26	30	20	17	18
カル	レ詰びん詰食品 <b>製</b>	造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
喫	茶 店 営	業	50	36	39	84	123	113	114	88	34	31
あ	ん類製造	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アノ	イスクリーム類製	造業	0	0	3	7	9	9	9	9	3	7
乳	類 販 売	業	25	24	25	29	31	32	43	40	43	70
食	肉 処 理	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
食	肉 販 売	業	24	25	21	25	23	21	24	21	21	53
食	肉製品製	告 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
み	そ製造	業	2	2	2	2	2	1	2	2	2	5
ソ	ース類製法	告 業	-	_	1	1	1	1	1	1	1	3
豆	腐製造	業	3	3	3	3	4	4	4	4	4	7
め	ん類製造	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	うざい製造	告 業	4	5	5	6	6	7	9	8	8	15
清	涼飲料水製	造 業	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4
氷	雪 製 造	業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
氷	雪 販 売	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 言	+	518	499	530	720	809	758	828	713	557	634

資料:保健所概況

## (11) 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	::#	李	公		旅	館		クリーニ	ング所	総
年度	理容所	美 容 所	衆 浴 槽	ホテル	旅館	簡易 宿所	下宿	一般ク リーニ ング所	取次所	計
平成17年	37	53	3	, #	12	22	-	3	16	112
18年	40	54	3	):	-	=	-	3	16	116
19年	40	56	3	2:=	250		-	3	17	119
20年	41	56	3	Œ	-	22		3	19	122
21年	42	58	6	? <b>=</b>	744	1	=	3	20	130
22年	42	56	6	2 <del>-</del> 2	::::	1	-	6	13	124
23年	42	57	6	- 35	æ	1	200	3	16	125

資料:保健所概況

### (12) 死因別死亡者数

年次·性別	平	成18	年	平	成19	年	平	戊20	)年	平	成21	年	平	成22	年	平	成23	年
死因	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
死亡総数	188	114	74	204	119	85	245	129	116	201	105	96	179	80	99	210	117	93
腸感染症	1	-	1	1	7-	1	0	-	-	1	1	-	4	=	4	3		3
結核	0	-	-	2	2	, —	2	2	S=	=	177	-	2	- 70	2	1	1	-
新生物	50	35	15	59	29	30	59	29	30	62	36	26	61	35	26	61	33	28
<b>(</b> 食道	2	2	-	1		_1	1	-	1	1	1	-	3	3	-	2	2	
胃	4	4	-	3	2	1	4	1	3	5	3	2	6	3	3	4	2	2
直腸S状結腸移行部及び直腸	4	4		2	1	1	4	1	3	1	1		-	-	-	2	2	_
肝及び肝内胆管	0	-	-	6	6	(iiii)	1	10-	1	6	5	1	3	3	-	3	2	1
膵	2	1	1	4	7.=	4	5	2	3	7	1	6	4	1	3	7	2	5
気管、気管支及び肺	18	15	3	11	8	3	10	8	2	14	11	3	15	12	3	9	6	3
乳房	0		-	0	-	-	4	-	4	2	-	2	2	-	2	1	1	-
子宮	0			1	(	1	1	i	1	96	:		4	-	4	3	-	3
白血病	2	1	1	4	2	2	3	2	1	5	3	2	1	1	-	3	2	1
その他	7	2	5	4	3	1	1	1	:==	4	4	-	2	1	1	5	2	3
糖尿病	1		1	2	-	2	6	4	2	2	2	2	2	-	2	-	-	-
心疾患	30	16	14	21	13	8	34	21	13	29	16	13	22	10	12	27	15	12
√ その他の虚血性心疾患	2	1	1	2	1	1	8	3	5	9	5	4	5	4	1	14	7	7
√ 慢性非リウマチ性 心内膜疾患	4	1	3	1	1		2	1	1	6	3	3	3	1	2	_	2	_
高血圧性疾患	0	-	-	0	_	-	2	1	1	2	1	1	1	1	-	-	- 7	
{高血圧性心疾患及び心腎疾患	0	_	-	0	-	-	1	1		2	1	1	1	1	-	-	-	
脳血管疾患	11	6	5	22	12	10	20	11	9	12	5	7	18	7	11	20	14	6
呼吸器系の疾患	30	14	16	32	22	10	30	16	14	24	13	11	23	11	12	33	23	10
{肺炎	24	12	12	13	8	5	23	12	11	13	10	3	14	6	8	20	13	7
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0		-	0	_		1	1	:	1	1	-	2	2	**	1	-	1
肝疾患	4	3	1	2	2		4	4		3	3	2	2	2	-	4	4	
老衰	4	1	3	2	1	1	4	1	3	5	2	3	2	1	1	9	3	6
不慮の事故	6	4	2	4	3	1	5	1	4	6	2	4	4	2	2	4	3	1
<b>(</b> 交通事故	0	-2	_	2	1	1	2	-	2	2	1	1	2	1	1	==	-	(=
火災及び火焔による不慮の事故	1	-	1	0	1-	<u>_</u>	0		-	0	-		0	7	_ =	7	-	
不慮の湖死及び湖水	0	=	-	0	7-	=	0	-	-	1	-	1	0	*	#	1	1	:)=
自殺	5	4	1	3	2	1	8	6	2	6	6	675	8	4	4	8	6	2

※{ 内は内数である。

※平成17年分は公表なし。

資料:保健所概況

### (13) 自動車交通騒音測定結果

平成23年

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							
歩	道	ı	福 (	(m)	0.7m							
地	域	0)	類	型	A類型							
区	域	の	区	分	第2種区域							
測	定	年	月	日	平成23年 3	平成23年 3月 23日~ 3月 24日						
SHILL	定位	置	道路端	(m)	0.7m							
測	<b>止</b> 14	<b>但</b> ,	地上高	(m)	1.2m		:					
時	間	0)	区	域	朝方 (6~8)	昼間 (8~19)	夕方(19~21)	夜間 (21~6)				
騒	音レベ	ル	上端	点 値	73.7	74.4	72.5	72.1				
(90	)%レン:	ジ)	中央	上 値	50.8	60.6	59.5	42.0				
単位	立:デシヘ	シル	下 端	植植	37.7	45.2	41.4	28.8				
交					50	100	97	30				
大	大型車混入率(%)				7.0	4.4	0.5	0.4				
_	輪車	混	入率	(%)	7.0	5.9	8.3	9.8				

定	点	所	在	地	南風原町字	宮平666番地の	D1 南風原ドラ/	イブイン前				
道		路		名	国道329号	線						
車		線		数	4							
歩	道	ſ	幅	(m)	1.9m							
地	域	0)	類	型	C類型							
区	域	0)	区	分	第3種区域							
測	定	年	月	日	平成23年	平成23年 3月 23日~ 3月 24日						
測	定位	置	道路站	# (m)	1.9m							
例	<b></b> 世	旦、	地上高	(m)	1.2m							
時	間	0)	区	域	朝方(6~8)	昼間 (8~19)	夕方(19~21)	夜間 (21~6)				
騒	音レベ	ル	上 站	值	73.4	73.5	71.8	70.6				
(90	%レン	ジ)	中央	し値	59.9	64.7	63.3	54.6				
単位	エ:デシヘ	シル	下 靖	植	38.5	51.2	52.2	33				
交	通	量	(台/	10分)	145	293	298	97				
大					5.9	6.4	2.2	1.8				
	輪車	混	入率	(%)	10.0	6.0	6.4	6.7				

定	点	所	在	地	南風原町字	至兼城603番地		
道		路		名	国道329号			
車		線		数	4			
歩	道		幅	( m )	2m			
地	域	の	類	型	C類型			
区	域	の	区	分	第3種区域			
測	定	年	月	日	平成23年:	3月 23日~ 3月 2	4日	
測	定位	置	道路端	붙(m)	2m			
伊川	足 仏	旦	地上高	5(m)	1.2m			
時	間	0)	区	域	朝方 (6~8)	昼間 (8~19)	夕方(19~21)	夜間 (21~6)
騒	音レベ	ル	上 站	岩 値	72.8	73.8	72.2	72.4
(90	)%レン	ジ)	中央	し値	61.1	64.5	64.4	57.4
単位	6位:デシベル 下端 値				41.9	54.9	55.1	37.2
交	き 通 量 (台/10分				155	350	313	128
大	大型車混入率(%)				5.2	3.6	2.9	1.3
	輪車混入率(%				10.4	7.0	7.5	8.1

資料:住民環境課

# 自動車交通騒音測定結果(つづき)

平成 24年

定	点	所	在	地	南風原町字	津嘉山547番地						
道		路		名	県道128号i	線						
車		線		数	2							
歩	道 幅 (m				0.7m							
地	域の類型				A類型							
区	域	0)	区	分	第2種区域	第2種区域						
測	定	年	月	月	平成24年:	3月 1日~ 3月 2日	1					
測	定位	置	道路端	(m)	0.7m							
枳切	足 ധ	<b>国</b>	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	上 端	· 值	74.2	74.7	73	71.8				
(90	)%レン:	ジ)	中 央	: 値	55.1	60.8	62.0	43.1				
単位	立:デシヘ	シル	下 端	值	42.3	45.1	49.4	39				
交	通	量	(台/2	20分)	69	97	101	28				
大	型車	混	入率	(%)	0.7	5.5	1.0	0.0				
	輪車	混	入率	(%)	5.8	7.6	12.4	12.9				

定	点	所	1	任	地	南風原町字	宮平666番地の	D1 南風原ドラ/	イブイン前				
道		路			名	国道329号	泉						
車		線			数	4							
歩	道	ı	幅	( 1	m)	1.9m							
地					型	C類型							
区	域の区分					第3種区域	第3種区域						
測					日	平成24年 3	3月 1日 ~ 3月 2	月					
測	定位	置	道路	各端(	(m)	1.9m							
(50)	足加	<u> </u>	地」	上高(	m)	1.2m							
時	間	0)		X	城	朝方 (6~8)	昼間 (8~19)	夕方(19~21)	夜間 (21~6)				
騒	音レベ	ル	上	端	値	74	75.1	72.5	72.2				
(90	)%レン	ジ)	中	央	値	60.3	65.2	64.8	53.6				
単位	立:デシヘ	シル	下	端	値	41.4	50.2	53.4	37.4				
交	通	量	(台	/10	分)	156	296	320	104				
大	型車	混	入	率 (	%)	5.8	7.1	2.2	2.1				
	輪車	混	入	率 (	%)	9.9	7.8	9.2	9.3				

定	点	所	在	地	南風原町字	至兼城603番地						
道		路		名	国道329号	線						
車		線		数	4							
歩	道	ľ	幅	( m )	2m							
地	域	0)	類	i 型	C類型							
区	域の区分				第3種区域	第3種区域						
測					平成24年	3月 1日 ~ 3月 2	月					
測	定位	置	道路	端(m)	2m							
例	足 世	<b>甩</b>	地上	高(m)	1.2m							
時	間	0)	X	域	朝方(6~8)	昼間 (8~19)	夕方(19~21)	夜間 (21~6)				
騒	音レベ	ルル	上	端値	73.7	73.6	72.6	72.5				
(90	)%レン	ジ)	中	央 値	60.9	65.3	65.2	56.6				
単位	立:デシ^	ジル	下	端値	42.4	55.3	56.4	42.2				
交	通	量	(台/	/10分)	181	351	369	124				
大	型車	混	入率	( , - ,	5.8	4.8	1.8	2.0				
===	輪車	混	入率	(%)	12.2	9.5	12.1	10.8				

資料:住民環境課

# (14) 国場川水系水質調査結果 (平成 21年~23年度)

平成21年度

試	Д	     	名			河	川 水		14,121   12
採	取	年 月	1 日				8月 18日		
採	取	場	所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川	長堂川
気	ř	温	(℃)	33.0	31.0	31.8	34.2	33.0	34
水	ì	温	(℃)	30.5	28.6	30.5	29.6	34.0	29.8
臭			気	微下水臭	雑排水臭	雑排水臭	畜舎臭	雑排水臭	微雑排水臭
透	視	度	(度)	>30	>30	>30	11.0	24.0	>30
水	素イオン	濃度	РН	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	8.6
生物	化学的酸素要求	₹量 BOD	(mg/")	7.1	7.6	5.0	24.0	6.8	<0.5
浮	遊物質量	SS	(mg/リッ)	17	9	12	12	13	1.0
化学	的酸素要求量	COD	(mg/リッ)	12.0	12.2	10.8	22.5	13.7	7.1
大腸	易菌群数 E.Co	li (MPN/	/ 100 きゅりゃ)	$4.9 \times 10^{5}$	$9.4 \times 10^{5}$	1.3×10 <sup>4</sup>	$2.4 \times 10^{5}$	$2.2 \times 10^{5}$	$7.0 \times 10^{5}$
溶	存酸素 DC	)	(mg/ リッ)	4.0	1.3	2.3	<0.5	4.8	11.5
総	り ん T-P		( mg / "")	1.240	1.640	2.00	4.75	1.50	0.063
総	室 素 T-N		(mg/リッ)	4.55	5.63	4.85	75.10	12.10	2.84
陰イ	オン界面活性剤	MBAS	(mg/リッ)	0.04	0.03	0.02	0.09	<0.02	<0.02
n-^	キサン抽出物質	ĺ	(mg/リッ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素	イオン C 1		(mg/")	54.0	67.8	70.1	67.0	43.2	453.0
流	量		(m <sup>3</sup> /目)	4,670	3,160	1,190	1,500	890	565.0
調	査 地	点	番号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	) <del>-</del> 5
調	查	地 点	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		3	——— 料	名			河	川 水		
採	取	4	年	月 日			平成 22	年 3月 1日		
採	取	ζ	場	所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川	長堂川
気			温	(℃)	24.0	23.0	25.5	24.0	24.0	23.5
水			温	(℃)	20.5	20.0	20.0	22.0	21.5	20.5
臭				気	雑排水臭	雑排水臭	雑排水臭	微畜舎臭	微雑排水臭	微雜排水臭
透	視		度	(度)	>30	23.0	17.0	>30	>30	>30
水	素イオ	ン	濃 度	РН	8.0	7.6	8.0	7.9	8.0	8.2
生物	化学的酸氢	表要才	₹量 BO	D (mg/リッ)	2.6	7.6	1.8	3.1	2.1	3.0
浮边	佐物 質	量	SS	(mg/リッ)	12	14	46	5	9	6
化学	的酸素要	求量	COD	(mg/リッ)	5.9	9.2	6.5	6.5	5.4	8.1
大腸	菌群数 E	E.Co	li (MPN	/ 100 きょりゃん)	$2.4 \times 10^{5}$	$1.3 \times 10^{5}$	$1.3 \times 10^{5}$	$4.9 \times 10^{4}$	$1.1 \times 10^{5}$	$1.3 \times 10^{5}$
溶有	字酸素	DO	)	(mg/リッ)	8.1	6.8	9.1	7.7	7.8	9.1
総り	) ん '	T-P		( mg / リツ )	0.178	0.227	0.214	0.269	0.195	0.072
総多	置素 T	.–N		(mg/")	3.12	3.50	2.57	6.57	5.38	1.89
陰イス	ナン界面活	性剤	MBAS	(mg/リッ)	<0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
n-^:	キサン抽出	出物質	ĺ	(mg/リツ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素	イオン C	1		(mg/")")	61.7	74.2	51.1	35.1	30.3	98.4
流		量	ţ	(m <sup>3</sup> /日)	19,600	10,100	1,380	8,040	6,700	3,880
調	査	地	点	番号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	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		

# 国場川水系水質調査結果 (つづき)

平成22年度

4-5		NC.		名			河 丿	山 水		11,122   12
試		彩								
採	取	年					平成 22年			
採	耳	Σ	場	所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川	国場川
気		温	i L	(℃)	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7
水		温	i.	(℃)	29.8	28.0	29.0	29.5	32.0	29.5
臭				気	微下水臭	微下水臭	微雑排水臭	畜舎臭	微下水臭	無臭
透	視		度	(度)	16.0	24.0	14.0	24.0	>30	>30
水	素イオ	ン湖	農度	ΡН	8.0	7.7	7.8	7.8	8.1	8.2
生物	化学的酸	素要求	量 BOD	(mg/"")	9.7	9.0	2.0	31.6	8.8	0.5
浮i	遊物 質	量	SS	(mg/1/2)	13	12	35	2	3	3
化学	的酸素要	求量	COD	(mg/リッ)	11.4	9.9	8.2	26.7	16.6	4.8
大腸	菌群数 1	E.Coli	i(MPN/	/100 きゅりゃ)	$7.9 \times 10^4$	$7.0 \times 10^{5}$	$7.0 \times 10^4$	$7.9 \times 10^4$	$7.0 \times 10^4$	$3.3 \times 10^{5}$
溶	存 酸 素	DO		(mg/リッ)	6.4	2.3	4.0	2.6	8.7	6.7
総	りんご	Г-Р		(mg/リッ)	0.890	0.913	1.130	1.550	1.560	0.257
総	窒素 7	Γ-N		(mg/リッ)	4.65	4.89	1.48	39.00	11.70	1.87
陰イ	オン界面流	5性剤N	/IBAS	(mg/リッ)	0.04	0.05	0.05	0.17	0.06	0.02
n-^	キサン抽	出物質		(mg/"")	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素	イオン (	2 1		(mg/リツ)	97.4	177	36.2	49.4	28.3	336.0
流		量		(m <sup>3</sup> /日)	12,600	1,460	886	1,760	2,460	1,640
調	査	地	点	番 号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	-
調	査	赳	h ,	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	·····································	f	方	法			JIS K	0102		

試			料		名			河 J	川 水		
採	取		年	月	日			平成 23年	F2月2日		
採	I	Ż		場	所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川	国場川
気			温		(℃)	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
水			温		(℃)	14.0	14.5	13.5	15.5	14.5	14.0
臭					気	雑排水臭	雑排水臭	微雑排水臭	無臭	無臭	無臭
透	視		度		(度)	>30	>30	>30	>30	>30	>30
水	素イオ	ン	濃度		РН	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	8.0
生物	加化学的酸	素要求	∤量 B	OD	(mg/リッ)	4.0	10.1	2.8	6.8	2.3	2.5
浮	遊物質	量	SS		(mg/リッ)	5	10	7	5	2	4.0
化学	的酸素要	求量	COL	) (	(mg/リッ)	6.4	8.7	6.5	7.7	7.4	6.6
大腸	易菌群数	E.Co	li (MF	N/1	.00 きぃリッ)	$2.8 \times 10^4$	$1.7 \times 10^{5}$	$2.2 \times 10^4$	$4.9 \times 10^{4}$	$3.3 \times 10^{3}$	$1.3 \times 10^{5}$
溶	存酸素	D	0		(mg/リッ)	7.2	6.2	5.5	6.6	3.9	9.1
総	りん・	Γ-P			(mg/"ッ)	0.145	0.427	0.913	0.548	0.544	0.102
総	窒素 ′	Γ-N		(	(mg/リッ)	3.36	4.35	4.21	5.3	6.68	2.3
陰イ	オン界面	舌性剤	MBAS		(mg/リッ)	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	<0.02
n-^	キサン抽	出物質	質	(	(mg/リッ)	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素	₹イオン C	1			(mg/リッ)	68.1	40.4	53.9	32.4	33.4	36.2
流		量		(	m <sup>3</sup> /日)	10,400	5,340	557	3,290	2,730	1,700.0
調	査	地	点	耆	备 号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	=7,
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	t	F		方	法			JIS K	0102		

# 国場川水系水質調査結果 (つづき)

平成23年度

= Ix		dol		<i>F</i> <sub>2</sub>			र्जा ।	川 水		1 1220-1-12
試		料		名						
採	取	年		月			平成 23 年	下 8月 16日		
採	Ą	Ż	場	所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川	国場川
気		温		(℃)	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
水		温		(℃)	29.0	28.5	28.5	29.5	30.5	27.5
臭				気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
透	視		度	(度)	28	>30	21	30	>30	>30
水	素イオ	ン濃	度度	РН	7.9	7.7	7.9	7.8	8.0	8.0
生物	化学的酸	素要求量	量 BOD	(mg/")	2.8	4.0	2.0	8.8	11.6	2.5
浮过	佐 物 質	量 S	S	( mg / リッ )	17	12	29	5	13	15
化学	的酸素要	求量 C	OD	( mg / "")	8.8	8.5	7.2	11.1	8.9	13.2
大腸	菌群数 I	E.Coli	(MPN/	/ 100 きゅねん	$2.3 \times 10^4$	$7.9 \times 10^4$	$7.0 \times 10^4$	$1.7 \times 10^{5}$	1.3×10 <sup>4</sup>	$2.2 \times 10^{5}$
溶了	字 酸 素	DO		( mg / الم	7.9	3.1	4.5	7.9	6.6	6.9
総り	) ん こ	L- B		( mg / "")	0.421	0.244	0.575	0.769	0.362	0.063
総3	室 素 7	- N		( mg / "")	2.97	4.05	1.77	11.3	5.68	5.32
陰イン	オン界面流	5性剤M	IBAS	(mg/リッ)	0.05	0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03
n- ^	キサン抽	出物質		( mg / "")	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素	イオン C	1		( mg / "")	96.7	124	77.3	64.8	68.0	108
流		量		(m <sup>3</sup> /目)	7,560	3,020	6,390	2,690	2,870	1,630
調	査	地	点	番 号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	=
調	査	地	Á	点 名	大子橋	前田橋	池原橋	武川良橋下流200㎡	新垣橋	安里又川上流
分	材	ŕ	方	法			JIS K	0102	77	111

試料	名			河 丿	川 水		
採 取 年 月	日			平成 24年	三 2月 21日		,
採 取 場	所	国場川	国場川	手登根川	長堂川	長堂川	国場川
気 温	(℃)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
水温	(℃)	17.0	17.1	17.0	17.6	17.0	16.6
臭	気	無臭	無臭	無臭	下水臭	雑排水臭	無臭
透視度	(度)	>30	25	22	18	>30	>30
水素イオン濃度	РН	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量 BOD (	mg / パル)	6.2	14.3	3.1	6.0	19.6	1.7
浮遊物質量 SS (m	og / ۱ッ)	4	10	5	7	6	3
化学的酸素要求量 COD (t	ng / "")	8.5	8.2	6.9	17.0	15.9	5.6
大腸菌群数 E.Coli(MPN/10	)( デリリン)	$2.3 \times 10^4$	$4.6 \times 10^{4}$	$1.3 \times 10^4$	7.0×10 <sup>4</sup>	$3.5 \times 10^4$	1.1×10 <sup>4</sup>
溶存酸素 DO (n	lg / ۲ッ)	6.8	4.1	5.5	3.6	5.2	8.6
総 り ん T-P (I	Ig / リッ)	0.747	0.606	0.982	1.70	1.49	0.064
総 窒 素 T-N (m	g / "")	6.66	6.16	4.15	21.0	18.9	1.65
陰イオン界面活性剤MBAS ()	ng / "")	0.09	0.10	0.06	0.10	0.07	<0.02
n-ヘキサン抽出物質 (m	ng / "")	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン C l (n	ng / "")	121	105	99	56.9	58.0	130
流 量 (m	3/日)	6,180	6,330	334	1,120	1,030	353
調査地点番	号	K-6	K-7	K-9	K-15	K-26	7-1
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24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	41	6	22	13
糸 満 市	56	6	29	21
西原町	38	2	23	13
与 那 原 町	17	1	11	5
八重瀬町	16	1	8	7
豊見城市	58	3	31	24
南城市	28	1	14	13

資料:保健所概況

### (16) 医療従事者数の推移

各年12月末現在

	11年12月末発生								
年次	別	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)	
14 £	丰	64	11	54	37	1	317	297	
16 4	手	74	16	48	39	0	329	282	
18 £	丰	206	14	86	34	7	772	285	
20 £	丰	247	15	99	31	11	797	281	
22 4	丰	249	18	94	39	10	885	281	
沖 縄 県 (H22年)		3,276	864	1,981	646	366	11,359	4,853	

※ 医療従事者数の調査は、2年に1度行うものである。

資料:沖縄県福祉保健部福祉保健企画課

※ 平成14年から保健師、助産師、看護師、准看護師へ名称変更。