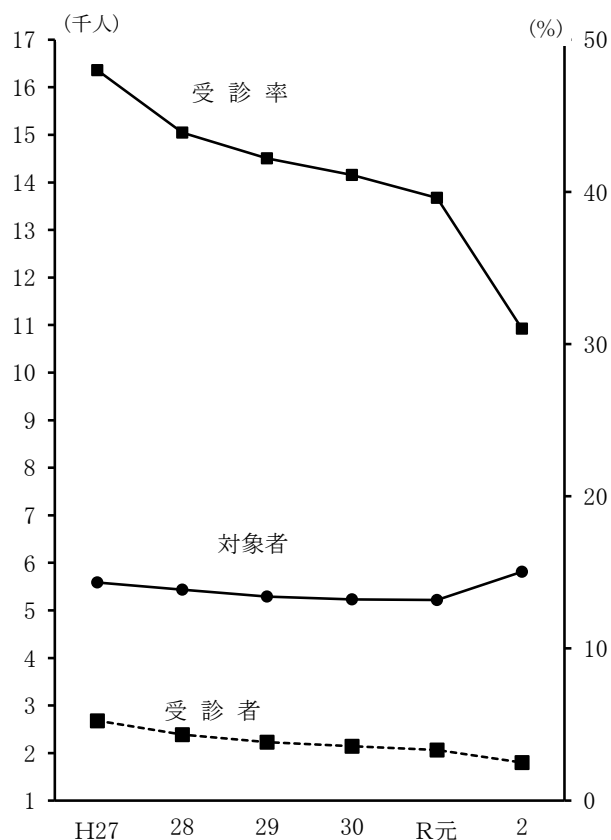
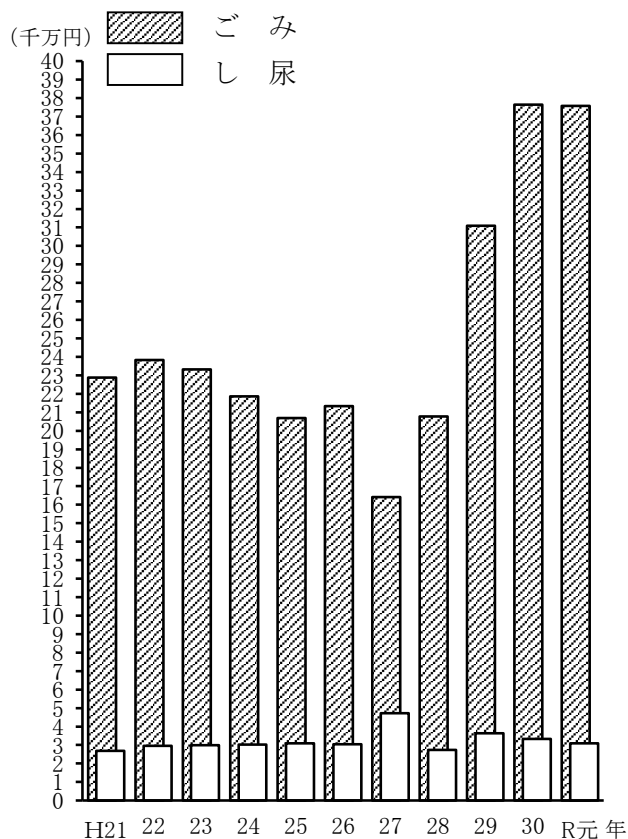


10. 保 健 衛 生

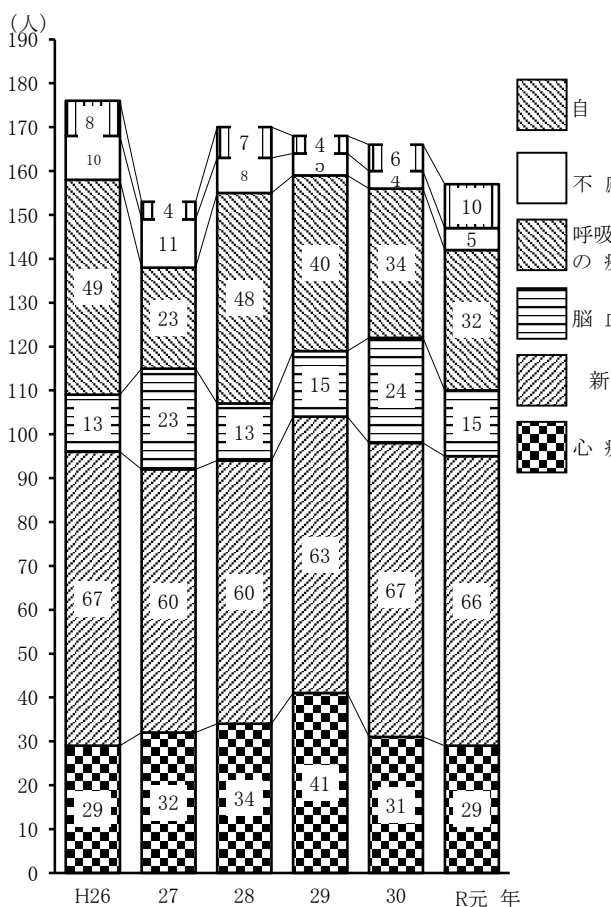
(1) 特定健診の状況 (P115参照)



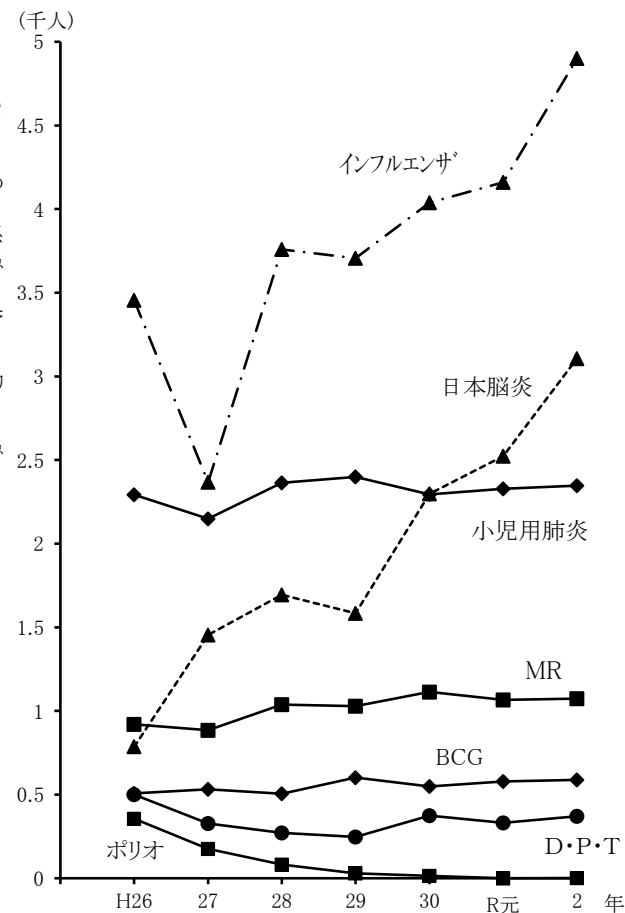
(2) ごみ、し尿処理費の推移 (P118・119参照)



(3) 死因別死亡者の状況 (P124)



(4) 各種予防接種実施状況 (P120・121参照)



※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		平成二十七年 度	平成二十八 年度	平成二十九 年度	平成三十 年度	令和元 年度	令和二 年度
			対 象 者	5,585	5,438	5,289	5,228	5,219	5,813	
受 診 者			2,681 (48.0%)	2,389 (43.9%)	2,231 (42.2%)	2,147 (41.1%)	2,065 (39.6%)	1,800 (31.0%)		
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	1,005 (37.5%)	889 (37.2%)	828 (37.1%)	778 (36.2%)	737 (35.7%)	687 (38.2%)	
		腹囲	男:85以上 女:90以上	1,125 (42.0%)	1,005 (42.1%)	970 (43.5%)	889 (41.4%)	869 (42.1%)	792 (44.0%)	
		中性脂肪	150以上	651 (24.3%)	544 (22.8%)	539 (24.2%)	416 (19.4%)	406 (19.7%)	404 (22.4%)	
		HDL コレステロール	40未満	153 (5.7%)	133 (5.6%)	105 (4.7%)	92 (4.3%)	105 (5.1%)	85 (4.7%)	
		GPT	31以上	472 (17.6%)	429 (18.0%)	390 (17.5%)	352 (16.4%)	354 (17.1%)	315 (17.5%)	
	内皮障害	尿酸	7.1以上	443 (16.5%)	389 (16.3%)	344 (15.4%)	259 (12.1%)	245 (11.9%)	191 (10.6%)	
		血 圧	収縮時	130以上	1,194 (44.5%)	1,039 (43.5%)	965 (43.3%)	816 (38.0%)	851 (41.2%)	813 (45.2%)
			拡張時	85以上	603 (22.5%)	506 (21.2%)	443 (19.9%)	394 (18.4%)	383 (18.5%)	348 (19.3%)
	インスリン抵抗性	血糖	100以上	923 (34.4%)	825 (34.5%)	808 (36.2%)	871 (40.6%)	818 (39.6%)	715 (39.7%)	
		HbA1c	5.6以上	1,542 (57.5%)	1,374 (57.5%)	1,308 (58.6%)	1,154 (53.7%)	1,250 (60.5%)	1,060 (58.9%)	
その他の動脈硬化危険因子	LDL コレステロール	120以上	1,483 (55.3%)	1,213 (50.8%)	1,140 (51.1%)	1,109 (51.7%)	1,070 (51.8%)	928 (51.6%)		
血管変化	腎臓	GFR	60未満	635 (23.7%)	540 (22.6%)	510 (22.9%)	392 (18.3%)	375 (18.2%)	350 (19.4%)	
		尿蛋白	±以上	140 (5.2%)	127 (5.3%)	128 (5.7%)	270 (12.6%)	276 (13.4%)	228 (12.7%)	

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

資料:国保年金課

※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

※尿蛋白についてはH29年度までは(+)以上、H30年度以降は(±)で算出

(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30年度			令和元年度			令和2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	316	114	36.1%	323	114	35.3%	328	103	31.4%
宮城	213	75	35.2%	217	71	32.7%	202	56	27.7%
大名	145	77	53.1%	151	70	46.4%	149	56	37.6%
新川	301	103	34.2%	282	101	35.8%	274	85	31.0%
宮平	893	350	39.2%	895	344	38.4%	913	329	36.0%
兼城	733	287	39.2%	713	257	36.0%	656	199	30.3%
本部	186	73	39.2%	186	64	34.4%	201	61	30.3%
喜屋武	233	96	41.2%	246	89	36.2%	229	69	30.1%
照屋	241	86	35.7%	237	75	31.6%	245	57	23.3%
津嘉山	1,140	411	36.1%	1,166	433	37.1%	1,155	376	32.6%
山川	171	90	52.6%	167	81	48.5%	176	79	44.9%
神里	171	74	43.3%	169	76	45.0%	169	61	36.1%
兼本ハイツ	141	62	44.0%	129	41	31.8%	125	38	30.4%
第一団地	71	25	35.2%	78	19	24.4%	95	24	25.3%
第二団地	120	46	38.3%	103	41	39.8%	98	26	26.5%
東新川	31	13	41.9%	30	14	46.7%	30	8	26.7%
北丘ハイツ	87	53	60.9%	93	55	59.1%	93	54	58.1%
宮平ハイツ	34	17	50.0%	30	20	66.7%	33	16	48.5%
兼平							51	18	35.3%
住登外	1	0	0.0%	4	0	0.0%	0	0	0.0%
計	5,228	2,052	39.3%	5,219	1,965	37.7%	5,222	1,715	32.8%

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24年度	1,099	1,028	93.5%	76	511	482	94.3%	21	466	421	90.3%	50
平成25年度	1,031	989	95.9%	79	559	518	92.7%	13	599	525	87.6%	74
平成26年度	1,072	995	92.8%	68	529	473	89.4%	32	519	464	89.4%	48
平成27年度	1,142	1,056	92.5%	45	542	497	91.7%	9	515	485	94.2%	56
平成28年度	1,206	1,076	89.2%	96	553	492	89.0%	15	555	489	88.1%	69
平成29年度	1,256	1,152	91.7%	77	629	556	88.4%	8	578	524	90.7%	73
平成30年度	1,158	1,071	92.5%	54	612	579	94.6%	15	567	513	90.5%	47
令和元年度	1,062	969	91.2%	74	538	503	93.5%	7	516	485	94.0%	72
令和2年度	1,160	1,017	87.7%	77	538	415	77.1%	2	525	474	90.3%	84

資料：国保年金課

(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
平成30年度	555	583	520	51	2	2	0	8
令和元年度	591	580	512	48	5	1	0	14
令和2年度	545	571	512	43	3	1	0	12

※交付総数は再交付も含む。

資料：国保年金課

(5) ごみ排出量と処理費の推移

区 分		年 度										
		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
人 口 (人)		34,739	35,137	35,591	35,941	36,663	36,989	37,307	37,679	38,366	39,048	39,639
世 帯 数 (世 帯)		12,134	12,405	12,741	12,935	13,384	13,638	13,796	14,037	14,480	15,026	15,453
搬 出 量	家庭系ごみ(t)	4,877	5,067	5,206	5,379	5,390	5,508	5,288	5,591	5,712	6,127	6,208
	事業系ごみ(t)	2,994	2,801	2,742	2,922	3,058	3,255	3,605	3,620	3,726	3,868	3,876
	資 源 ご み (t)	257	226	252	229	271	246	223	192	214	208	167
		1,081	1,183	1,181	1,175	1,090	1,187	1,142	1,231	1,522	1,472	1,605
	そ の 他 (t) (不 法 投 棄 等)	5	4	8	7	8	4	0	2	1	4	7
	合 計	9,214	9,281	9,389	9,712	9,817	10,200	10,258	10,636	11,175	11,679	11,863
対前年度比(%)		4.4	0.7	1.2	3.4	1.1	3.9	0.6	3.7	5.1	4.5	1.6
1人1日当たりの 排 出 量 (g)		727	724	723	740	734	756	766	773	777	800	798
1世帯1日当たりの 排 出 量 (g)		2,080	2,050	2,019	2,057	2,010	2,049	2,071	2,075	2,059	2,079	2,052
ごみ収集運搬 及 び 処 理 費		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	千円 376,438	千円 375,814
年 間 1 人 当 たり 処 理 金 額		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	円 9,640	円 9,481

※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23年度	2	3	3,142	29,846	148	19,435	160	1,524
平成24年度	2	3	3,096	30,252	135	18,757	164	1,601
平成25年度	2	3	3,120	30,889	131	17,335	179	1,769
平成26年度	2	3	3,078	30,386	117	17,753	172	1,700
平成27年度	2	3	3,033	47,285	104	17,335	174	2,711
平成28年度	2	3	3,338	27,301	104	17,159	193	1,581
平成29年度	2	3	3,299	36,337	95	16,775	196	2,154
平成30年度	2	3	3,416	33,252	87	17,269	197	1,916
令和元年度	2	3	3,518	30,918	83	16,266	215	1,891
令和2年度	2	3	3,905	31,878	66	15,352	253	2,068

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24年度	180	890 (50.2%)	28
平成25年度	193	863 (48.1%)	30
平成26年度	129	825 (45.6%)	31
平成27年度	103	820 (44.8%)	13
平成28年度	80	803 (47.3%)	11
平成29年度	123	723 (54.3%)	15
平成30年度	87	721 (57.1%)	5
令和元年度	97	759 (62.8%)	9
令和2年度	120	502 (38.9%)	5

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26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
		対 象 者 数	接 種 者 数	接 種 率	接 種 者 数	接 種 率	接 種 者 数	接 種 率	接 種 者 数	接 種 率
生 ポ リ オ	2回完了	対 象 者 数	***	***	***	***	***	***	***	***
		接 種 者 数	***	***	***	***	***	***	***	***
		接 種 率								
不活化ポリオ		対 象 者 数	775	454	306	212	15	0	1	
		接 種 者 数	356	175	82	29	15	0	1	
		接 種 率	45.9%	38.5%	26.8%	13.7%	100.0%	0.0%	100.0%	
D P T	一 期 初 回	対 象 者 数	121	74	55	32	0	0	0	
		接 種 者 数	27	9	8	0	0	0	0	
		接 種 率	22.3%	12.2%	14.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	一 期 追 加	対 象 者 数	355	148	117	60	4	0	0	
		接 種 者 数	196	24	20	5	4	0	0	
		接 種 率	55.2%	16.2%	17.1%	8.3%	100.0%	0.0%	0.0%	
	二 期	対 象 者 数	438	461	443	378	476	520	476	
		接 種 者 数	277	295	244	242	370	332	370	
		接 種 率	63.2%	64.0%	55.1%	64.0%	77.7%	63.8%	77.7%	
4種混合		対 象 者 数	3,197	3,344	3,713	2,248	2,301	2,327	2,288	
		接 種 者 数	1,928	2,156	2,336	2,356	2,324	2,349	1,763	
		接 種 率	60.3%	64.5%	62.9%	104.8%	101.0%	100.9%	77.1%	
MR1期		対 象 者 数	681	555	556	604	600	573	560	
		接 種 者 数	504	434	549	579	583	558	581	
		接 種 率	74.0%	78.2%	98.7%	95.9%	97.2%	97.4%	103.8%	
MR2期		対 象 者 数	515	512	539	549	582	572	561	
		接 種 者 数	416	451	490	450	531	508	493	
		接 種 率	80.8%	88.1%	90.9%	82.0%	91.2%	88.8%	87.9%	
MR3期		対 象 者 数	***	***	***	***	***	***	***	
		接 種 者 数	***	***	***	***	***	***	***	
		接 種 率								
MR4期		対 象 者 数	***	***	***	***	***	***	***	
		接 種 者 数	***	***	***	***	***	***	***	
		接 種 率								
B C G		対 象 者 数	593	615	609	577	574	562	599	
		接 種 者 数	507	531	505	602	548	579	588	
		接 種 率	85.5%	86.3%	82.9%	104.3%	95.5%	103.0%	98.2%	
日 本 脳 炎		対 象 者 数	2,027	2,854	2,216	2,174	2,232	2,367	2,371	
		接 種 者 数	786	1,455	1,695	1,583	2,299	2,523	3,107	
		接 種 率	38.8%	51.0%	76.5%	72.8%	103.0%	106.6%	131.0%	

資料: 国保年金課

年次別種別予防接種状況(つづき)

種 別		年 次						
		平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
ヒ ブ	対 象 者 数	2,635	3,062	3,366	2,146	2,279	2,306	2,294
	接 種 者 数	2,311	2,127	2,348	2,362	2,295	2,277	2,355
	接 種 率	87.7%	69.5%	69.8%	110.1%	100.7%	98.7%	102.7%
小児用肺炎	対 象 者 数	2,755	3,097	3,382	2,146	2,279	2,306	2,294
	接 種 者 数	2,292	2,149	2,364	2,399	2,295	2,329	2,346
	接 種 率	83.2%	69.4%	69.9%	111.8%	100.7%	101.0%	102.3%
子宮頸がん	対 象 者 数	782	781	886	873	1,331	520	247
	接 種 者 数	3	0	0	3	0	1	11
	接 種 率	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%	4.5%
水 痘	対 象 者 数	3,329	1,500	2,102	1,032	1,199	1,114	1,136
	接 種 者 数	1,014	925	974	1,066	1,132	1,036	1,164
	接 種 率	30.5%	61.7%	46.3%	103.3%	94.4%	93.0%	102.5%
インフルエンザ	対 象 者 数	5,821	6,050	6,391	6,762	7,009	7,301	7,562
	接 種 者 数	3,455	2,367	3,759	3,706	4,038	4,161	4,900
	接 種 率	59.4%	39.1%	58.8%	54.8%	57.6%	57.0%	64.8%
高齢者肺炎球菌	対 象 者 数	1,384	1,119	1,211	1,454	475	985	1,033
	接 種 者 数	625	480	544	583	224	248	304
	接 種 率	45.2%	42.9%	44.9%	40.1%	47.2%	25.2%	29.4%
B型肝炎	対 象 者 数	***	***	1,821	1,608	1,686	1,761	1,710
	接 種 者 数	***	***	954	1,800	1,651	1,715	1,681
	接 種 率			52.4%	111.9%	97.9%	97.4%	98.3%

資料:国保年金課

(9) 人口動態

項目		年次	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	平成二十九年	平成三十年	令和元年
		数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
出生	数	510	495	516	554	516	543	569	596	610	564	589	
	率	14.5	14.0	14.5	15.4	14.1	14.6	15.2	15.7	15.8	14.4	14.9	
死亡	数	201	179	210	201	170	248	202	230	243	229	247	
	率	5.7	5.0	5.9	5.6	4.7	6.7	5.4	6.1	6.3	5.8	6.2	
低体重児	数	60	54	46	52	62	66	50	74	59	39	69	
	率	11.8	10.9	8.9	9.4	12.0	12.2	8.8	12.4	9.7	6.9	11.7	
乳児死亡	数	1	1	1	1	***	1	1	***	1	2	***	
	率	2	2	1.9	1.8	***	1.8	1.8	***	1.6	3.5	***	
新生児死亡	数	***	1	1	1	***	1	***	***	***	***	***	
	率	***	2	2	1.8	***	1.8	***	***	***	***	***	
周産期死亡	数	1	3	4	1	2	1	***	2	1	1	***	
	率	2.0	6.0	7.7	***	3.9	1.8	***	3.3	1.6	1.8	***	
死産	数	22	14	12	10	10	9	12	14	15	12	16	
	率	41.4	27.5	22.7	17.7	19.0	16.3	20.7	23.0	24.0	20.8	26.4	

※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									
		平成二十三年 度	平成二十四 年度	平成二十五 年度	平成二十六 年度	平成二十七 年度	平成二十八 年度	平成二十九 年度	平成三十 年度	令和元 年度	令和二 年度
飲食店営業	一般食堂等 レストラン	145	140	139	328	179	175	179	172	166	167
	仕出し屋・弁当屋	17	15	15	29	17	17	17	18	18	17
	旅館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	211	211	197	5	170	166	161	158	156	150
	小計	373	366	351	362	366	358	357	348	340	334
菓子(パンを含む)製造業		45	45	50	51	46	47	46	46	44	43
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		18	20	21	19	21	21	20	22	25	25
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		31	30	10	12	53	48	47	45	38	36
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		7	3	4	5	5	7	6	8	9	8
乳類販売業		70	48	38	37	44	40	40	42	50	47
食肉処 理 業		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
食肉販売業		53	22	23	32	36	35	35	38	42	43
食肉製品製造業		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
みそ製造業		5	2	0	2	2	2	2	2	2	1
ソース類製造業		3	2	1	2	2	2	1	1	1	0
豆腐製造業		7	4	3	3	3	3	3	3	3	3
めん類製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
そうざい製造業		15	11	16	16	19	20	21	22	19	20
清涼飲料水製造業		4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
氷雪製造業		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
氷雪販売業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		634	556	521	544	600	586	581	580	577	566

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26年度	39	62	6	0	0	1	0	2	20	130
平成27年度	39	64	6	0	0	3	0	1	20	133
平成28年度	38	64	6	0	0	3	0	1	20	132
平成29年度	37	66	6	0	0	4	0	1	21	135
平成30年度	37	70	6	0	0	3	0	1	21	138
令和元年度	37	70	6	0	0	3	0	1	22	139
令和2年度	37	74	6	0	0	3	0	1	23	144

資料:保健所概況

(12) 死因別死亡者数

死因	年次・性別			平成26年			平成27年			平成28年			平成29年			平成30年			令和元年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女			
死亡総数	248	122	126	202	113	89	230	127	103	243	130	113	229	113	116	247	137	110			
腸管感染症	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0	2			
結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			
敗血症	4	2	2	5	4	1	4	4	0	3	3	0	4	2	2	6	5	1			
ウイルス肝炎	1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	0			
その他感染症及び寄生虫病	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1			
新生物	67	32	35	60	39	21	60	35	25	63	34	29	67	35	32	66	45	21			
{ 食道	4	4	0	4	3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0			
胃	4	3	1	5	3	2	4	2	2	5	3	2	5	3	2	10	9	1			
直腸S状結腸移行部及び直腸	7	4	3	2	1	1	4	3	1	1	1	0	1	1	0	2	2	0			
肝及び肝内胆管	4	1	3	5	4	1	2	1	1	4	2	2	1	1	0	2	2	0			
膵	8	4	4	6	5	1	4	2	2	3	2	1	9	7	2	7	5	2			
気管、気管支及び肺	11	7	4	8	7	1	9	6	3	12	5	7	9	7	2	15	10	5			
乳房	6	0	6	1	0	1	1	0	1	1	0	1	5	0	5	2	0	2			
子宮	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	2	0	2			
白血病	5	2	3	5	2	3	2	0	2	2	1	1	1	0	1	2	1	1			
その他	4	2	2	2	1	1	6	5	1	9	4	5	5	3	2	3	2	1			
糖尿病	5	4	1	4	3	1	1	1	0	5	2	3	2	0	2	4	1	3			
心疾患	29	14	15	32	17	15	34	19	15	41	23	18	31	16	15	29	16	13			
{ その他の虚血性心疾患	9	4	5	11	6	5	8	5	3	12	8	4	11	7	4	11	8	3			
慢性非リウマチ性心内膜疾患	5	2	3	4	1	3	3	2	1	5	2	3	1	1	0	0	0	0			
高血圧性疾患	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2			
{ 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	0	0	0			
脳血管疾患	13	10	3	23	11	12	13	7	6	15	12	3	24	15	9	15	8	7			
呼吸器系の疾患	49	28	21	23	12	11	48	29	19	40	19	21	34	13	21	32	18	14			
{ 肺炎	15	10	5	11	6	5	17	13	4	13	7	6	8	3	5	8	6	2			
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0			
肝疾患	4	2	2	3	2	1	3	3	0	3	1	2	6	5	1	3	1	2			
老衰	23	1	22	11	3	8	15	3	12	10	2	8	8	1	7	18	3	15			
不慮の事故	10	8	2	11	8	3	8	3	5	5	4	1	4	3	1	5	4	1			
{ 交通事故	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0			
{ 煙、火及び火焰への曝露	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
{ 不慮の溺死及び溺水	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			
自殺	8	5	3	4	3	1	7	5	2	4	3	1	6	6	0	10	9	1			

※{ 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30年度～令和2年度)

平成30年度

定 点 所 在 地	沖縄県島尻郡南風原町字津嘉山1321番地1			
道 路 名	国道507号バイパス			
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31年3月11日～3月12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	58.0	-
	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)	2,049	168	-
	反対側車線(与那原向け)	2,069	202	-

定 点 所 在 地	沖縄県島尻郡南風原町字宮平666番地1			
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31年3月11日～3月12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	70.0	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))	2,188	274	-
	反対側車線(那覇向け)	2,253	228	-

定 点 所 在 地	沖縄県島尻郡南風原町字兼城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31年3月11日～3月12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	70.0	35.0	-
	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))	2,471	339	-
	反対側車線(那覇向け)	2,798	364	-

資料：住民環境課

自動車交通騒音測定結果(つづき)

令和元年度

定 点 所 在 地	沖縄県島尻郡南風原町字津嘉山1321番地1			
道 路 名	国道507号線バイパス			
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	令和2年3月23日～3月24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	57.0	-
	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)		1,929	138	-
反対側車線(八重瀬向け)		1,991	185	-

注) H28年度より測定地点を変更

定 点 所 在 地	沖縄県島尻郡南風原町字宮平666番地1			
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	令和2年3月23日～3月24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))		2,077	245	-
反対側車線(那覇向け)		2,072	264	-

定 点 所 在 地	沖縄県島尻郡南風原町字兼城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	令和2年3月23日～3月24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))		2,463	316	-
反対側車線(那覇向け)		2,605	302	-

資料：住民環境課

自動車交通騒音測定結果(つづき)

令和2年度

定 点 所 在 地	沖縄県島尻郡南風原町字津嘉山1321番地1			
道 路 名	国道507号線バイパス			
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	令和3年3月4日～3月5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	59.0	-
	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)	1,983	164	-
	反対側車線(八重瀬向け)	2,055	142	-

注) H28年度より測定地点を変更

定 点 所 在 地	沖縄県島尻郡南風原町字宮平666番地1			
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	令和2年3月4日～3月5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))	1,949	193	-
	反対側車線(那覇向け)	2,163	186	-

定 点 所 在 地	沖縄県島尻郡南風原町字兼城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	令和3年3月4日～3月5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	65.0	-
	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))	2,265	224	-
	反対側車線(那覇向け)	2,480	209	-

資料：住民環境課

(14)国場川水系水質調査結果(平成30年度～令和2年度)

平成30年度

試料名	河川水					
採取年月日	平成30年8月23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	31.8	33.0	30.0	30.0	30.5
水温 (°C)	32.0	29.5	32.0	28.0	29.0	30.5
透視度 (cm)	>30	>30	27	>30	24	>30
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 P H	8.1	7.9	8.1	7.8	7.8	8.4
生物学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	1.1	1.5	1.9	0.9	1.1	2.2
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	6.8	6.3	6.8	5.9	6.8	10.8
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	15	13	15	1	19	6
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	6.3	5.5	6.0	3.9	3.5	7.8
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	3.3×10 ⁴	2.4×10 ⁵	5.4×10 ⁵	7.0×10 ⁴	4.9×10 ⁴	7.0×10 ⁴
総窒素 T-N (mg/ℓ)	2.66	2.42	3.07	4.25	3.43	1.58
総りん T-P (mg/ℓ)	0.345	0.239	0.527	0.233	0.276	0.073
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.5
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	59.1	78.6	73.0	37.4	32.0	130.0
流量 (m ³ /日)	10,500	5,760	3,990	5,180	4,490	2,640
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	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31年2月19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)	28.0	28.0	29.0	26.0	25.0	26.0
水温 (°C)	22.5	21.5	22.5	21.5	21.0	24.0
透視度 (度)	16	25	17	>30	12	>30
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 P H	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.2
生物学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	2.4	7.2	2.4	3.9	4.7	2.4
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	6.5	8.9	7.3	9.6	9.7	9.1
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	36	14	37	2	39	4
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	6.7	6.0	6.3	4.9	4.6	8.5
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	1.1×10 ⁵	3.5×10 ⁵	1.7×10 ⁵	5.4×10 ⁵	5.4×10 ⁵	5.4×10 ⁵
総窒素 T-N (mg/ℓ)	2.01	3.28	2.54	3.68	2.65	2.01
総りん T-P (mg/ℓ)	0.279	0.332	0.367	0.401	0.515	0.118
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	30	40.9	35.2	41.5	22.8	139
流量 (m ³ /日)	24,600	7,950	5,080	6,120	5,830	2,420
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	新垣橋	安里又川上流
分析方 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)

令和元年度

試料名	河川水					
採取年月日	令和元年8月21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 (℃)	33.0	33.0	34.0	34.0	34.0	32.0
水温 (℃)	28.0	28.0	30.5	29.5	31.5	28.5
透視度 (度)	21	>30	19	>30	16	>30
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 P H	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
生物学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	0.8	2.1	0.5	<0.5	1.4	0.8
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	5.3	5.7	5.9	4.5	7.0	5.2
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	10	7	11	1	19	5
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	6.9	5.5	5.2	7.3	5.7	7.4
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	4.9×10 ⁴	1.3×10 ⁵	7.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.7×10 ⁵	3.3×10 ⁵
総窒素 T-N (mg/ℓ)	2.91	3.34	2.76	3.65	3.00	1.06
総りん T-P (mg/ℓ)	0.301	0.344	0.424	0.162	0.313	0.078
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.5
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	42.8	37.2	49.1	34.8	31.8	32.9
流量 (m ³ /日)	15,200	1,440	6,930	3,950	6,150	1,410
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	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	令和2年2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 (℃)	23.0	22.5	23.0	24.5	25.0	22.0
水温 (℃)	18.0	17.8	18.0	19.0	19.5	17.5
透視度 (度)	>30	>30	>30	>30	24	>30
臭気	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭
水素イオン濃度 P H	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1
生物学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	3.0	8.5	1.9	1.3	10.6	1.2
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	7.8	10.0	8.2	7.3	24.6	11.3
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	4	6	5	<1	8	3
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	9.1	5.0	5.0	6.5	1.8	7.7
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	7.0×10 ⁴	7.9×10 ⁴	2.8×10 ⁴
総窒素 T-N (mg/ℓ)	5.20	6.21	8.67	6.52	8.51	1.51
総りん T-P (mg/ℓ)	1.200	0.962	1.950	1.010	2.650	0.116
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	90.8	48.3	107.0	54.8	57.1	48.4
流量 (m ³ /日)	5,170	1,620	1,710	1,220	1,620	216
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	新垣橋	安里又川上流
分析方 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)

令和2年度

試料名	河川水					
採取年月日	令和2年8月19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)	33.0	34.5	34.0	34.0	34.0	33.0
水温 (°C)	31.0	32.5	33.5	30.0	33.0	30.0
透視度 (度)	>30	5	>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	8.2	7.9	7.9	7.9	8.1	8.3
生物学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	1.4	2.7	1.2	3.7	1.6	3.6
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	7.4	11.3	8.1	8.9	8.4	11.3
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	8	193	18	3	10	5
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	6.9	3.5	3.2	4.2	5.0	9.8
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	1.1×10 ⁵	9.2×10 ⁵	3.3×10 ⁴	7.9×10 ⁴	1.3×10 ⁵	3.3×10 ⁵
総窒素 T-N (mg/ℓ)	4.56	5.43	4.65	7.26	4.24	3.75
総りん T-P (mg/ℓ)	0.778	0.966	1.210	0.752	0.525	0.396
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.5
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	52.6	43.6	191.0	43.7	43.3	34.4
流量 (m ³ /日)	6,440	1,740	2,400	1,950	2,610	1,820.0
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	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	令和3年2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)	21.5	20.0	23.0	21.0	22.0	19.0
水温 (°C)	18.5	18.5	18.5	19.0	19.0	19.0
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	8.4	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
生物学的酸素要求量 BOD (mg/ℓ)	2.6	14.1	3.6	14.3	11.9	5.1
化学的酸素要求量 COD (mg/ℓ)	6.7	9.0	7.2	7.1	13.0	6.3
浮遊物質 量 SS (mg/ℓ)	1	4	4	<1	6	2
溶存酸素 DO (mg/ℓ)	12.8	6.8	5.5	6.0	3.9	12.5
大腸菌群数 E.Coli (MPN/100ℓ)	3.3×10 ⁴	3.5×10 ⁵	2.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.3×10 ⁵
総窒素 T-N (mg/ℓ)	4.14	5.15	4.31	7.09	5.46	1.15
総りん T-P (mg/ℓ)	0.722	1.040	0.900	0.788	1.030	0.126
陰イオン界面活性剤MBAS (mg/ℓ)	<0.02	0.03	0.07	<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	<0.5
塩素イオン Cl (mg/ℓ)	54.9	51.1	45.7	63.4	46.9	33.5
流量 (m ³ /日)	11,100	1,630	2,160	2,460	1,890	559
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	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

令和3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	49	6	28	15
糸満市	51	5	27	19
豊見城市	66	4	40	22
南城市	29	1	16	12
与那原町	16	1	9	6
八重瀬町	22	1	13	8
西原町	31	2	19	10

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)
平成24年	249	18	94	39	10	885	281
平成26年	259	19	99	40	13	903	242
平成28年	255	26	111	70	23	1,077	239
平成30年	271	30	130	***	***	***	***
沖縄県							
平成30年	3,589	863	2,259	***	***	***	***

※ 医療従事者数の調査は、2年に1度行うものである。

資料:沖縄県保健医療部保健医療総務課