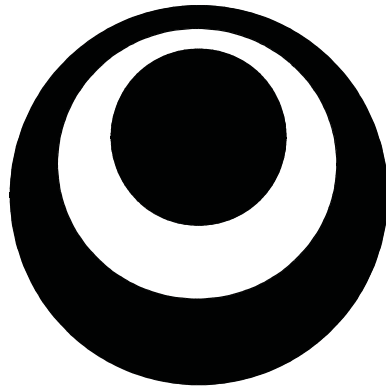


平成18年度

# 水質測定結果

(公共用水域及び地下水)



沖縄県文化環境部

# 目 次

## I 公共用水域

1	水質測定	1
2	測定期間	
3	測定水域及び測定地点数	
4	測定項目	
5	測定方法	
6	測定機関	
7	測定地点及び測定回数	2
8	測定結果の評価方法	13
	○水質汚濁に係る環境基準	14
	(1)人の健康の保護に関する環境基準(告示別表1)	
	(2)生活環境の保全に関する環境基準(告示別表2)	
	○水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況	16
9	測定結果の概要	19
	河川:水質の環境基準の達成状況(BOD75%値)	21
	海域:水質の環境基準の達成状況(COD75%値)	22
10	水質測定結果総括表	
	(1)健康項目及び全亜鉛<河川>	23
	(2)健康項目及び全亜鉛<海域>	27
	(3)生活環境項目<河川>	29
	(4)生活環境項目<海域>	33
	(5)生活環境項目<全窒素・全磷>	37
11	測定地点別水質の経年変化	
	(1)河川<BOD>	42
	(2)海域<COD>	46
12	底質測定結果表	49
13	水質測定結果個表	51
	(1)生活環境項目<河川>	52
	(2)生活環境項目<海域>	83

## II 地下水

1	水質測定	109
2	調査区分	
3	調査期間	
4	測定項目	
5	測定結果の評価方法	
6	測定機関	
7	調査結果の概要	
	○地下水の水質汚濁に係る環境基準	110
8	地下水質測定結果	
	(1)概況調査	111
	(2)定期モニタリング調査	114

# I 公共用水域

## I 公共用水域

1 水質測定目的:水質汚濁防止法(昭和 45 年法律第 138 号)第 15 条の規定に基づいて、県下公共用水域の水質汚濁状況の常時監視を目的として行ったものである。

2 測定期間:平成 18 年 4 月～平成 19 年 3 月

### 3 測定水域及び測定地点数

#### (1)測定水域

##### 河川

比謝川、国場川、満名川、福地川、漢那川、羽地大川、我部祖河川、新川川、安波川  
普久川、汀間川、天願川、久茂地川、安里川、饒波川、安謝川、報得川、牧港川  
辺野喜川、源河川、平南川、大保川、宮良川、名蔵川、雄樋川

##### 海域

中城湾、与勝海域、金武湾、那覇港海域、名護湾、平良港、与那覇湾、石垣港、川平湾、  
羽地内海、糸満海域、恩納海域、伊佐海域

#### (2)測定地点数

	健康項目	生活環境項目	底質項目
河川数(地点数)	25(40)	25(91)	24(28)
海域数(地点数)	13(14)	13(76)	13(31)
合計(総地点数)	38(54)	38(167)	37(59)

### 4 測定項目

#### (1)人の健康の保護に関する項目(健康項目) 26 項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、  
PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1, 2-ジクロロエタン  
1, 1-ジクロロエチレン、シス-1, 2-ジクロロエチレン  
1, 1, 1-トリクロロエタン、1, 1, 2-トリクロロエタン  
トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1, 3-ジクロロプロペン  
チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン  
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

#### (2)生活環境の保全に関する項目(生活環境項目) 10 項目

水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、生物化学的酸素要求量(BOD)  
化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質量(SS)、n-ヘサキシン抽出物質(油分等)  
大腸菌群数、全窒素、全リン、全亜鉛

#### (3)底質項目

乾燥減量、強熱減量、COD、カドミウム、鉛、砒<sup>ひ</sup>素、総水銀、アルキル水銀  
PCB、六価クロム

### 5 測定方法

水質については、「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号)に定められた測定方法により、底質については、底質調査方法(昭和 63 年 9 月 8 日環水管第 127 号)による。

### 6 測定機関:沖縄県、沖縄総合事務局

7 測定地点及び測定回数

(1) 河川

河川名	水域名	地点統一 番号	県地 点番 号	地点名	類型	測定回数(回/年)					
						生活環境項目			健康項目		底 質 項 目
						pH,DO, BOD,SS 大腸菌群	C O D	全 亜 鉛	24 項 目	F ・ B	
比謝川	比謝川(1)	47-001-51	1	長田川ポンプ場	(B)	6					
		47-001-01	2	比謝川ポンプ場	B	12		1	1	1	1
	比謝川(2)	47-002-01	3	トニー橋	C	12		1	1	1	
		47-003-01	4	与那原川合流点	C	12		1	1	1	
			47-201-02	5	与那原川上流	—	6				
		47-003-55	6-イ	ふくち橋	(C)	6					
		47-003-54	6-ロ	知花城跡下	(C)	6					
47-003-56	6-ハ	昭和橋	(C)	6							
国場川	国場川(1)	47-004-01	7-ロ	那覇大橋	C	12			1		1
		47-005-01	8	真玉橋	E	12		1	1		1
	47-005-51		9	一日橋	(E)	6		1		1	
	47-005-52		10	翔南製糖前	(E)	6		1			
満名川	満名川(1)	47-006-01	25	渡久地橋	A	12		1	1		1
		47-007-01	26	伊野波川合流点	A	12			1	1	
	47-007-51		27	山川酒屋前	(A)	6					
福地川	福地川	47-204-01	28	水位計設置点	—	6					
		47-008-01	29	福地ダム	A	12	12	1	2	2	1
漢那川	漢那川	47-011-01	43	漢那ダム	A	12	12	1	2	2	1
		47-210-01	44	西福橋	—	6					
羽地大川	羽地大川	47-207-01	45	河口から上流300m	—	6					
		47-012-01	46	名護市取水点	A	6			1	1	
		47-012-51	46-イ	羽地ダム	A	12	12		2	2	1
我部祖河川	我部祖河川(1)	47-013-01	51	石橋	A	12		1	1	1	
		47-014-01	47-イ	奈佐田川合流点から上流100m	A	12		1	1	1	1
	47-014-51		49	深田川合流点	(A)	6					
	47-206-03		47-ロ	呉我橋	—	6					
	我部祖河川(3)	47-015-01	48	奈佐田川合流点から支川上流100m	A	12			1	1	
47-208-02		50	深田川合流点から支川上流100m	—	6						
新川川	新川川(1)	47-016-01	52	下流の高江橋	A	6			1	1	
		47-017-01	53	新川ダム	A	12	12		2	2	1

河川名	水域名	地点統一 番号	県地 点番 号	地点名	類型	測定回数(回/年)					
						生活環境項目			健康項目		底 質 項目
						pH,DO, BOD,SS 大腸菌群	C O D	全 亜 鉛	24 項 目	F ・ B	
安波川	安波川(1)	47-018-01	54	安波大橋	A	6		1	1	1	
	安波川(2)	47-019-01	55-イ	安波小中校後方	A	6					
		47-019-52	55-ロ	安波ダム	(A)	12	12		2	2	1
普久川	普久川(1)	47-020-01	56	御拝橋	A	6		1	1	1	
	普久川(2)	47-021-01	57-イ	御拝橋上流420mの沢	A	6					
		47-021-52	57-ロ	普久川ダム	(A)	12	12		2	2	1
汀間川	汀間川(1)	47-022-01	58	嘉手苧橋から上流200m	A	6			1		
		47-209-01	59	志根垣川	—	6					
	汀間川(2)	47-023-01	60	三原小中学校前堰堤上流50mの橋	A	6			1	1	
天願川	天願川(1)	47-009-01	73	河口	B	12			1		1
		47-203-01	74	合流点からヌーリ川100m	—	6					
		47-009-51	75-ロ	天願橋	(B)	6				1	
	天願川(2)	47-010-51	76-ロ	取水場	(B)	6					
		47-010-01	77	合流点下流100m	B	12			1	1	
		47-010-55	78-イ	ルーシー河橋	(B)	6					
		47-010-52	78-ロ	橋下	(B)	6					
久茂地川	久茂地川	47-024-01	81	泉崎橋	C	12			1		1
		47-024-51	82	久茂地橋	(C)	6					
		47-024-52	83	四条橋	(C)	6				1	
安里川	安里川	47-025-51	84	中之橋	(D)	6					
		47-025-01	85	蔡温橋下流200mの橋	D	12			1		1
		47-025-52	86	大道練兵橋	(D)	6				1	
		47-025-53	87	寒川橋	(D)	6					
		47-025-54	88	儀保橋	(D)	6					
饒波川	饒波川	47-030-01	89	石火矢橋	D	12			1		1
		47-030-51	90	高安橋	(D)	6				1	
		47-030-52	91	友寄橋	(D)	6					
安謝川	安謝川	47-026-01	92	安謝橋	C	12		1	1		1
		47-026-51	93	内間橋	(C)	6				1	
		47-026-52	94	末吉新橋	(C)	6					
		47-026-53	95	昭和橋	(C)	6					

河川名	水域名	地点統一番号	県地点番号	地点名	類型	測定回数(回/年)					
						生活環境項目			健康項目		底質項目
						pH,DO, BOD,SS 大腸菌群	C O D	全 亜 鉛	24 項目	F ・ B	
報得川	報得川	47-027-51	96	川尻橋	(E)	6					1
		47-027-01	97	水位計設置点	E	12		1	1	1	
		47-027-52	98	西原川合流点	(E)	6					
牧港川	牧港川	47-028-51	99	国道58号線から下流150m	(C)	6					1
		47-028-01	100	牧港川取水場跡	C	12			1	1	
		47-028-52	101	陽迎橋下流	(C)	6					
		47-028-02	102	宇地泊川取水場跡	C	12			1	1	
		47-028-53	103	比屋良川橋	(C)	6					
辺野喜川	辺野喜川	47-029-01	113	辺野喜橋	A	6			1	1	
		47-029-51	114	水位計設置点	(A)	6					
		47-029-53	115	ダム中央	(A)	12	12		2	2	1
源河川	源河川	47-031-51	123	走川橋	(A)	6					1
		47-031-52	124	合流点手前	(A)	6					
		47-031-53	125	おおせ橋	(A)	6					
		47-031-01	126	取水場	A	6			1	1	
平南川	平南川	47-032-01	127	アサカ橋下流30m	A	6			1	1	1
		47-032-51	128	水源地下流200m	(A)	6					
大保川	大保川	47-033-01	129	田港橋	A	6			1	1	1
		47-033-51	130	大工又橋	(A)	6					
宮良川	宮良川	47-034-51	131	宮良橋	(A)	6					1
		47-034-01	132	平喜名橋	A	12		1	1	1	
		47-034-52	133	山田橋	(A)	6					
		47-034-53	134	振興橋	(A)	6					
名蔵川	名蔵川	47-035-51	135	名蔵大橋	(A)	6					1
		47-035-01	136	石糖取水場前	A	12		1	1	1	
雄樋川	雄樋川	47-036-51	137	堀川橋	(D)	6					1
		47-036-01	138	前川	D	12		1	1	1	1
		47-036-02	139	石川橋	D	12			1	1	
25河川(91地点)						726		18	47	44	26

注：1「地点統一番号」とは、全国統一の地点番号のこと。「県地点番号」とは、県独自の地点番号のこと。

2「類型」の欄の“( )”がないのは環境基準点を、“( )”書きは補助測定点を示す。

3「健康項目」の略号は以下のとおり。

24項目：カドウム等その他24項目、F：ふっ素、B：ほう素

4 福地ダム、漢那ダム、羽地ダム、新川ダム、安波ダム、普久川ダム、辺野喜ダムでは、CODも測定した。

## (2) 海域

海域名	水域名	地点統一 番号	県地点 番号	地 点 名	類型	測定回数(回/年)				
						生活環境項目			健康 項目	底質 項目
						pH,DO, COD, 油分等, 大腸菌群数	N ・ P	全 亜 鉛		
中城湾	中城湾	47-601-51	11-イ	兼久地先	(A)	6	2			
		47-601-01	11-ロ	当添海岸	A	6	2			
		47-601-59	12-イ	与那原海岸	(A)	6	2			
		47-601-52	12-ロ	湾内1	(A)	6	2	1		
		47-601-02	13	湾内2	A	6	2	1	1	1
		47-601-57	14	泡瀬地先	(A)	6	2			
		47-601-03	15	湾内3	A	6	2			
与勝海域	与勝海域	47-602-01	16	埋立地西海岸	A	6	2	1	1	1
		47-602-54	17	伊計島西海岸	(A)	4	2			
		47-602-53	18	伊計島東海域	(A)	4	2			
		47-602-52	19-イ	宮城島東海域	(A)	4	2			
		47-602-55	19-ロ	浜比嘉島西海岸	(A)	4	2			
金武湾	金武湾	47-603-58	20-イ	海中道路西海岸	(A)	6	6			
		47-603-01	20-ニ	天願川河口地先	A	6	6		1	1
		47-603-61	21-イ	石川市下水道終末処理場前海域	(A)	6	6			
		47-603-02	21-ロ	石川ビーチ沖	A	6	6			1
		47-603-54	22	伊芸海岸	(A)	6	6			
		47-603-56	23	湾中央部	(A)	6	6			
		47-603-03	24	湾口中央	A	6	6	1		
那覇港海域	那覇港海域	47-604-01	31	那覇港沖	A	6	2	1		
		47-604-54	32-イ	那覇港入口	(A)	6	2			
		47-604-02	33	那覇港内	A	12	2	1	1	1
		47-604-03	34	那覇新港入口	A	12	2	1		1
		47-604-04	35	泊港内	A	12	2			
		47-604-05	36	自謝加瀬東	A	6	2			
		47-701-04	38	安謝川河口沖	—	6	2			1
名護湾	名護湾	47-605-51	39	部瀬名岬	(A)	6	2			
		47-605-01	40	名護海岸	A	6	2		1	1
		47-605-02	41	湾内	A	6	2			
		47-605-03	42	部間海岸	A	6	2			
平良港	平良港	47-606-51	61-イ	大浦地先	(A)	6				
		47-606-52	61-ロ	下川地先	(A)	6				
		47-606-01	62-ハ	第3埠頭北端から北へ300m	A	6			1	1
		47-606-55	63	ハイナガマ海水浴場前海域	(A)	6				
与那覇湾	与那覇湾	47-702-01	64	松原地先	—	6	6			
		47-702-02	65-イ	沖繩製糖旧さん橋北端	—	6	6		1	1
		47-702-03	65-ロ	与那覇地先	—	6	6			



海域名	水域名	地点統一 番号	県地点 番号	地 点 名	類型	測定回数(回/年)				
						生活環境項目			健康項目	底質項目
						pH,DO, COD, 油分等, 大腸菌群数	N・P	全 亜 鉛		
石垣港	石垣港	47-607-51	66	真栄里海岸	(A)	6				
		47-607-52	67	ホーパークラブのり場跡	(A)	6				
		47-607-02	68-イ	浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m	A	6			1	1
		47-607-54	69-ロ	石垣新川河口	(A)	6				
		47-607-55	69-ハ	元米軍施設前	(A)	6				
川平湾	川平湾	47-608-51	70	湾口	(A)	6	2			
		47-608-01	71	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	A	6	2		1	
		47-608-52	72	湾奥	(A)	6	2			1
羽地内海	羽地内海(1)	47-609-01	104	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	B	6	6			1
		47-609-02	106	呉我船揚場から北400m	B	6	6		1	1
	羽地内海(2)	47-610-01	108	羽地内海中央	A	6	6		1	1
		47-610-51	109	屋我地大橋	(A)	6	6			
		47-610-52	110	佐我屋島東	(A)	6	6			
		47-610-02	111	内海北水路南端	A	6	6			
47-610-53	112	運天港	(A)	6	6	1				
糸満海域	糸満海域	47-611-51	116	北名城	(A)	6				
		47-611-01	117	糸満漁港	A	6		1	1	1
		47-611-52	118	潮平地先	(A)	6				
		47-611-02	120	糸満漁港沖	A	6		1		
		47-611-03	121	岡波岩東	A	6		1		
		47-611-55	122	糸満漁港南	(A)	6				
恩納海域	恩納海域	47-612-01	140	伊武部海岸地先	A	6				1
		47-612-51	141	安富祖海岸地先	(A)	6				
		47-612-02	142	恩納漁港地先	A	6			1	1
		47-612-52	143	屋嘉田海岸地先	(A)	6				
		47-612-53	144	谷茶地先	(A)	6				
		47-612-03	145	富着海岸地先	A	6				1
		47-612-54	146	仲泊海岸地先	(A)	6				
		47-612-04	147	長浜海岸地先	A	6				1
伊佐海域	伊佐海域	47-704-01	151	残波岬南	—	6	2			
		47-704-02	152	比謝川河口北	—	6	2			
		47-704-03	153	比謝川河口南	—	6	2	1		1
		47-704-04	154	水釜地先	—	6	2			
		47-704-05	155	砂辺地先	—	6	2		1	1
		47-704-06	156	白比川地先	—	6	2			
		47-704-07	157	大山地先	—	6	2			1
		47-704-08	158	沖電地先	—	6	2			1
		47-704-09	159	港川地先	—	6	2			
		47-704-10	160	キャンプキンザー地先	—	6	2			
13海域(76地点)						466	174	12	14	24

注：1「地点統一番号」とは、全国統一の地点番号のこと。「県地点番号」とは、県独自の地点番号のこと。

2「類型」欄の“( )”がないのは環境基準点を、“( )”書きは補助測定点を示す。

3「N・P」は、全窒素、全燐をさす。「健康項目」とは、人の健康の保護に関する項目であるカドミウム等26項目をさす。

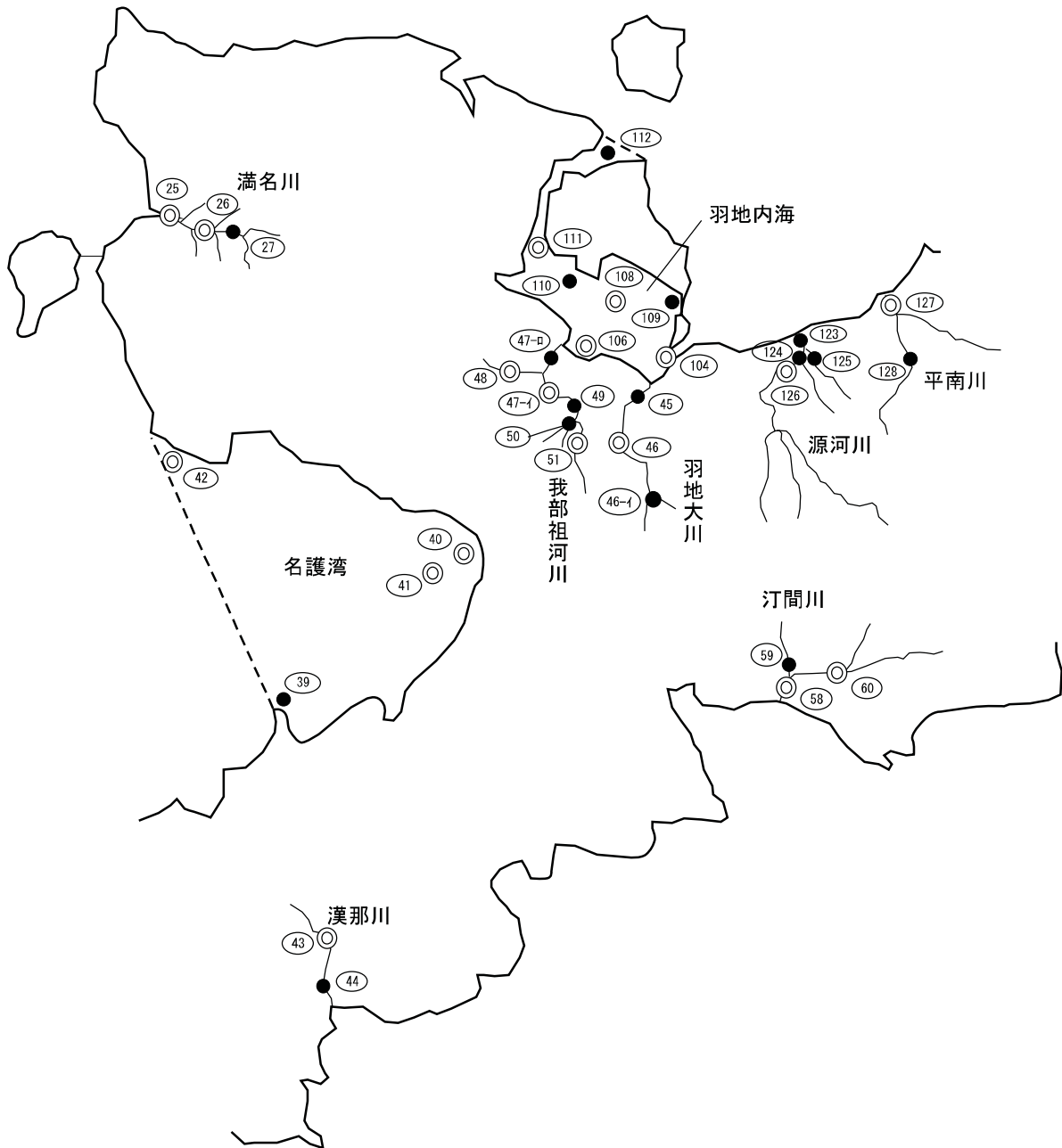
# 公共用水域水質測定地点図



# 公共用水域水質測定地点図

## 沖縄本島北部 II

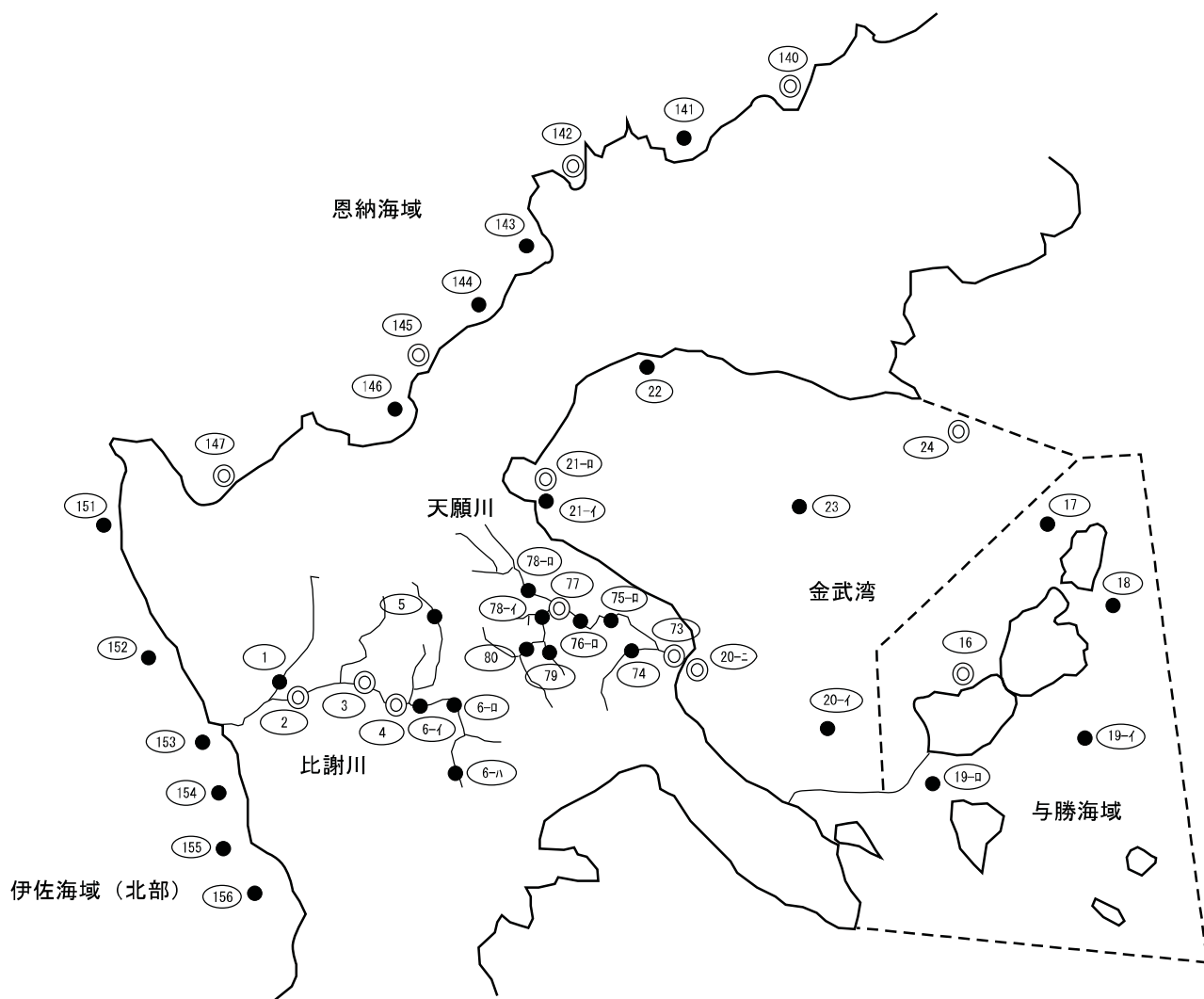
- ◎ 環境基準点
- 補助測定点



# 公共用水域水質測定地点図

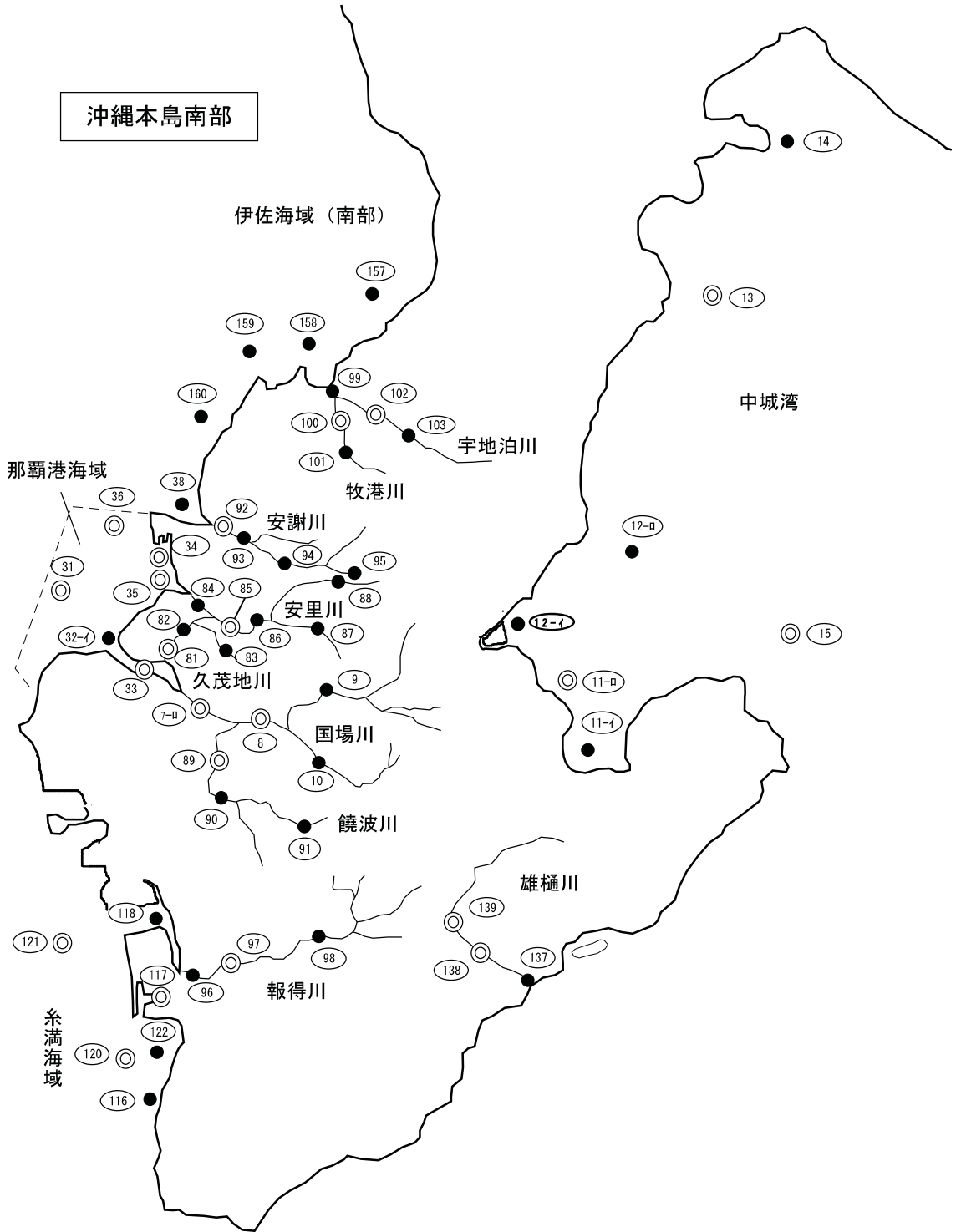
## 沖縄本島中部

- 環境基準点
- 補助測定点



# 公共用水域水質測定地点図

- 環境基準点
- 補助測定点



# 公共用水域水質測定地点図

- ◎ 環境基準点
- 補助測定点

宮古島



# 公共用水域水質測定地点図



## 8 測定結果の評価方法

水質測定結果の評価については、昭和46年12月28日環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」(以下「告示」という。)により以下のとおり行うものとする。

### (1)健康項目の環境基準達成状況の評価について

健康項目に係る環境基準は、平成11年2月22日付け環境庁告示により改正され、告示別表1のとおり、カドミウム等26項目について定められている。基準値は長期間摂取に伴う健康影響を考慮して算定された値であることから、環境基準の達成状況の評価については、全シアンを除き、同一測定点における年間の総検体の測定値の平均値(年間平均値)により評価する。(全シアンについては、同一測定点における年間の総検体の測定値の最高値により評価する。)

また、アルキル水銀及びPCBについては、「検出されないこと。」をもって基準値とされているので、同一測定地点における年間の全ての検体の測定値が不検出であることををもって環境基準達成と判断する。

### (2)生活環境項目の環境基準達成状況の評価について

#### 1)生活環境項目に係る環境基準について(告示別表2参照)

本県においては、昭和49年3月の比謝川及び国場川の指定を始めとして平成16年度までに25河川36水域、11海域12水域について類型指定を行っており、各類型に応じた基準値によって評価を行う。

#### 2)BOD又はCODに係る環境基準達成状況の評価について

①環境基準が達成されているか否かの判断は、当該水域の水質を代表する環境基準点における測定値による。

②年間の日間平均値の全データのうち75%以上のデータが基準値を満足している事を環境基準を達成されたとし、その判断を行う値をBOD(COD)75%値という。

※75%値とは年間の日間平均値の全データを、その小さいものから順に並べて0.75n番目(nは日間平均値のデータ総数)のデータ値のこと。この値を評価の判断に用いる。

③1水域において複数の環境基準点を有する場合、全ての環境基準点において基準が達成されている場合のみを達成水域とする。



○水質汚濁に係る環境基準

(1)人の健康の保護に関する環境基準(告示別表1)

項目	基準値
カドミウム	0.01mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/L以下
六価クロム	0.05mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
PCB	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下
チウラム	0.006mg/L以下
シマジン	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	0.02mg/L以下
ベンゼン	0.01mg/L以下
セレン	0.01mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下
ふっ素	0.8mg/L以下
ほう素	1mg/L以下

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、別に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

(2)生活環境の保全に関する環境基準(告示別表2)

1 河川

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度(pH)	生物化学的酸素 要求量(BOD)	浮遊物質 量(SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級・自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	水道2級・水産1級・水浴及び B以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下
B	水道3級・水産2級及び C以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000MPN/100mL以下
C	水産3級・工業用水1級及び D以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—
D	工業用水2級・農業用水及び Eの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—
E	工業用水3級・環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が 認められないこと。	2mg/L以上	—

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(海域もこれに準ずる。)
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。

(注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

- 2 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- 水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
- 水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

- 3 水産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
水産3級:コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(海域もこれに準ずる。)

## 2 海域

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度(pH)	化学的酸素 要求量(COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出 物質(油分等)
A	水産1級・水浴・自然環境保全 及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下	検出されないこと。
B	水産2級・工業用水及び Cの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L以上	—	検出されないこと。
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	—	—

備考

- 1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。

(注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

- 2 水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

水産2級:ボラ、ノリ等の水産生物用

- 3 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全リン
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
II	水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
III	水産2種及びIV以下の欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。

- 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。

(注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

- 2 水産1種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される

水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される

水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される

- 3 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L以下

○水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況

(1)河川

河川No.	河川名	水域No.	環境基準類型指定水域名	類型	(旧類型)	水域の範囲	達成期間	利用目的	環境基準点	指定年月日
1	比謝川	1	比謝川(1)	B		比謝橋下流のせき堤からトニー橋までと長田川	ロ	上水道用水	比謝川ポンプ場	S49.3.4
		2	比謝川(2)	C		トニー橋から与那原川合流点まで	ロ	環境保全	トニー橋	
		3	比謝川(3)	C	D	与那原川合流点から上流とハンザ川の昭和橋まで	イ	工業用水	与那原川合流点	
2	国場川	4	国場川(1)	C		明治橋から真玉橋まで	ロ	工業用水	那覇大橋	S49.3.4
		5	国場川(2)	E		真玉橋から上流の一日橋までと長堂川の翔南製糖取水せきまで	ハ	環境保全	真玉橋	
3	満名川	6	満名川(1)	A	B	伊野波川合流点から渡久地橋まで	イ		渡久地橋	S50.3.6
		7	満名川(2)	A		伊野波川合流点から上流	ロ	農業用水	伊野波川合流点	
4	福地川	8	福地川	A		福地ダム及び福地川上流	イ	上水道用水	福地ダム	S50.3.6
5	天願川	9	天願川(1)	B	C	川崎ポンプ場堰堤から河口まで	イ	工業農業用水	河口	S50.9.18
		10	天願川(2)	B		川崎ポンプ場堰堤より上流と川崎川上流カニカラン川合流点まで	ロ	上水道用水	合流点下流100m	
6	漢那川	11	漢那川	A		沖縄県企業局取水場跡から上流	イ	水道用水	漢那ダム	S51.3.18
7	羽地大川	12	羽地大川	A		川上橋下せきから上流	イ	水道農業用水	名護市取水点	S51.3.18
8	我部祖河川	13	我部祖河川(1)	A		喜知留川合流点から上流	イ	水道用水	石橋	S51.3.18
		14	我部祖河川(2)	A	D	喜知留川合流点から下流の奈佐田川合流点まで	イ	農業用水	奈佐田川合流点から上流100m	
		15	我部祖河川(3)	A		奈佐田川全域	ロ	水道用水	奈佐田川合流点から支川上流100m	
9	新川川	16	新川川(1)	A		河口から新川ダムまで	イ	上水道用水	下流の高江橋	S52.4.25
		17	新川川(2)	A		新川ダムから上流	イ	水道用水	新川ダム	
10	安波川	18	安波川(1)	A	B	河口から安波小中学校後方せき堤まで	イ	環境保全	安波大橋	S52.4.25
		19	安波川(2)	A		安波小中学校後方せき堤から上流	イ	自然環境保全	安波小中学校後方	
11	普久川	20	普久川(1)	A	B	安波川合流点から御拝橋上流400mの沢まで	イ	環境保全	御拝橋	S52.4.25
		21	普久川(2)	A		御拝橋上流400mの沢から上流	イ	水道用水	御拝橋上流420mの沢	
12	汀間川	22	汀間川(1)	A	B	河口から三原小学校前せき堤まで	イ	環境保全	嘉手苅橋から上流200m	S52.4.25
		23	汀間川(2)	A		三原小学校前せき堤から上流	イ	水道用水	三原小学校前堰堤上流50mの橋	
13	久茂地川	24	久茂地川	C	E	全域	イ	環境保全	泉崎橋	S53.5.15
14	安里川	25	安里川	D	E	全域	イ	環境保全	蔡温橋下流200mの橋	S53.5.15
15	安謝川	26	安謝川	C	E	全域	イ	環境保全	安謝橋	S53.5.15
16	報得川	27	報得川	E		川尻橋から上流	ロ	環境保全	水位計設置点	S54.4.9
17	牧港川	28	牧港川	C		宇地泊川合流点から上流の陽迎橋までと支川宇地泊川の比屋良川橋まで	イ	環境保全	牧港川取水場跡 宇地泊川取水場跡	S55.6.12
18	辺野喜川	29	辺野喜川	A		辺野喜橋から上流	イ	水道用水	辺野喜橋	S56.7.12
19	饒波川	30	饒波川	D		全域	ハ	農業用水	石火矢橋	S58.7.21
20	源河川	31	源河川	A		全域(支川も含む。)	イ	水道用水	取水場	S63.3.25
21	平南川	32	平南川	A		全域(支川も含む。)	イ	水道用水	アザカ橋下流30m	H1.4.25
22	大保川	33	大保川	A	B	大保大橋から上流全域(支川も含む。)	イ	水道用水	田港橋	H1.4.25
23	宮良川	34	宮良川	A		支川を含む全域(底原ダムを除く。)	イ	水道用水	平喜名橋	H2.1.16
24	名蔵川	35	名蔵川	A		支川を含む全域	イ	水道用水	石糖取水場前	H2.1.16
25	雄樋川	36	雄樋川	D		全域(支川も含む。)	ロ	農業用水 環境保全	前川 石川橋	H9.2.28

※水域名下線は平成16年度から類型見直しを行った水域

(2) 海域

海域No.	水域No.	環境基準類型指定水域名	類型	水域の範囲	達成期間	利用目的	環境基準点	指定期年月日
1	1	中城湾	A	勝連半島から南部知念半島に至る沿岸と沖合の離島久高島、津堅島に囲まれた全域	イ	水産資源水浴	当添海岸 北緯26° 11' 東経127° 47'	S50.3.6
							湾内2 北緯26° 16' 東経127° 50'	
							湾内3 北緯26° 12' 東経127° 50'	
2	2	与勝海域	A	勝連崎、北緯26° 16' 東経128° 01'、北緯26° 25' 東経128° 01'、北緯26° 25' 東経128°、北緯26° 22' 東経127° 56'、東経127° 56'・海中道路との交差点を結ぶ線と海中道路、勝連半島に囲まれた全域	イ	水産資源水浴	埋立地西海岸 北緯26° 22' 東経127° 57'	S50.3.6
3	3	金武湾	A	海中道路、海中道路・東経127° 56'、北緯26° 22' 東経127° 56'、北緯26° 25' 東経128° の各点と金武岬を結ぶ線とその沿岸に囲まれた全域	イ	水産資源水浴	天願川河口地先 北緯26° 22' 東経127° 53' 石川ビーチ沖 北緯26° 25' 東経127° 50' 30" 湾口中央 北緯26° 25' 東経127° 58'	S50.3.6
4	4	那覇港海域	A	安謝埋立地北側先端、北緯26° 14' 30" 東経127° 39' 30" (自謝加瀬)、北緯26° 13' 東経127° 38' 30" (浅ノ瀬)、北緯26° 12' 30" 東経127° 38' 30" (儀間ノ瀬)、北緯26° 12' 30"・陸地との交差点の各点を結ぶ線とその沿岸に囲まれた海域	イ	港湾水産資源	那覇港沖 北緯26° 13' 15" 東経127° 39' 25" 那覇港内 北緯26° 12' 20" 東経127° 40' 20" 那覇新港入口 北緯26° 13' 50" 東経127° 40' 45" 泊港内 北緯26° 13' 15" 東経127° 41' 05" 自謝加瀬東 北緯26° 14' 30" 東経127° 39' 45"	S51.3.18
5	5	名護湾海域	A	部瀬名岬と名護市と本部町の境界を結ぶ線とその沿岸に囲まれた海域	イ	水産資源	名護海岸 北緯26° 35' 00" 東経127° 58' 30" 湾内 北緯26° 34' 00" 東経127° 57' 00" 部間海岸 北緯26° 36' 00" 東経127° 54'	S51.3.18
6	6	宮古海域 平良港海域	A	北緯24度48分48秒、東経125度17分を中心とする半径3.5kmの円内の海域	イ	港湾水産資源水浴	第3埠頭北端から北へ300m 北緯24° 48' 25" 東経125° 16' 34"	S52.4.25
7	7	八重山海域 石垣港海域	A	川ハナ三角点(北緯24度20分48秒、東経124度8分52秒)から方位角253度10分の向きに距離420mの地点を中心とする半径3.8kmの円内の海域	イ	港湾水産資源水浴	浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m 北緯24° 20' 03" 東経124° 08' 38"	S52.4.25
8	8	川平湾海域	A	点イと点ロを結ぶ直線、点ハと基点2を結ぶ直線及びその沿岸に囲まれた海域	イ	水産資源	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点 北緯24° 27' 00" 東経124° 08' 50"	S52.4.25
9	9	羽地内海(1)	B	沖縄本島沿岸、奥武橋、奥武島沿岸、直線A1及び直線A2に囲まれた区域	イ	水産資源	仲尾次漁港西埠頭から北西100m 北緯26° 37' 30" 東経128° 01' 40" 呉我船揚場から北400m 北緯26° 37' 45" 東経128° 00' 30"	S57.6.3
	10	羽地内海(2)	A	沖縄本島沿岸、直線A1、直線A2、奥武島、屋我地大橋、屋我地島沿岸及び直線Bに囲まれた区域	イ	水産資源	羽地内海中央 北緯26° 38' 40" 東経128° 00' 45" 内海北水路南端 北緯26° 39' 25" 東経127° 59' 40"	S57.6.3

海域No.	水域No.	環境基準類型指定水域名	類型	水域の範囲	達成期間	利用目的	環境基準点	指 定年月日
10	11	糸満海域	A	北緯26° 09' 00" 東経127° 40' 11"、北緯26° 09' 00" 東経127° 38' 23"、北緯26° 06' 09" 東経127° 38' 23"、北緯26° 06' 09" 東経127° 39' 49" の各点を結ぶ線とその沿岸に囲まれた海域	イ	港湾 水産資源	糸満漁港 北緯26° 07' 33" 東経127° 39' 38" 糸満漁港沖 北緯26° 07' 24" 東経127° 39' 00" 岡波岩東 北緯26° 08' 15" 東経127° 38' 40"	S60.9.13
11	12	恩納海域	A	読谷村残波岬の北端、北緯26° 32' 29" 東経127° 54' 23" の点、名護市部瀬名岬の西端の各地点を結ぶ線とその沿岸に囲まれた海域	イ	水産資源 水浴	伊武部海岸地先 北緯26° 31' 30" 東経127° 55' 42" 恩納漁港地先 北緯26° 30' 00" 東経127° 51' 26" 富着海岸地先 北緯26° 27' 08" 東経127° 48' 38" 長浜海岸地先 北緯26° 25' 21" 東経127° 44' 26"	H6.4.22

(備考)

1. 類型の欄のA,B,C,D及びEとは、河川に係るものにあつては昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号別表2の1の(1)アの河川の表(p-14)、海域に係るものにあつては同告示別表2の2アの表(p-15)の類型をさす。
2. 達成期間の分類は次のとおりとする。  
「イ」は、直ちに達成  
「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成  
「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
3. 川平湾海域の基点及び点の位置  
基点1 石垣市字川平地先 俗称 チャバンチキ離  
基点2 石垣市大字川平小字仲筋1131-8地先の岩  
点イ 基点1から123度9分412mの点  
点ロ 基点1から304度1分25mの点  
点ハ 基点2から352度36分42mの点
4. 羽地内海の直線  
「直線A1」とは奥武島南端から東経128度00分55秒と沖縄本島沿岸との交点(点イ)に引いた直線。  
「直線A2」とは点イから北緯26度38分と沖縄本島沿岸との交点に引いた直線。  
「直線B」とは点イから北緯26度40分45秒と沖縄本島沿岸との交点と東経128度00分43秒と屋我地島との交点を結ぶ直線。

## 9 測定結果の概要

### (1)健康項目(26項目)

県下の25河川40地点、13海域14地点の計54地点において、年1回の測定を実施した。

調査の結果、ほう素を除く25項目については全地点において環境基準を達成している。

ほう素については、河川計37地点で測定しており、うち2地点で環境基準を超過しているが、超過地点は感潮域にあることから、海水中に含まれるほう素の影響と考えられる。

環境基準未達成の水域及び地点名は、表1のとおりである。

表1 ほう素超過地点

水域名	地点名	ほう素 (mg/L)		電気伝導度 ( $\mu$ S/cm)	超過原因
		測定値	基準値		
我部祖河川	奈佐田川合流点～上流 100m	3.8	1	39,800	海水の影響
饒波川	高安橋	3.0	1	32,500	海水の影響

### (2)生活環境項目

環境基準の類型指定を行っている25河川36水域、11海域12水域において水質測定を実施した。各項目の結果については、次のとおりである。

#### ①生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)

環境基準達成率は、河川が86%、海域が92%、全体で88%となった。環境基準未達成の水域及び地点名は、表2のとおりである。

各河川のBOD75%値は表3のとおり。近年都市河川においても環境基準が達成され、全体的に良好傾向にあるが、なかには水質改善の進まない河川もみられる。

海域のCOD75%値は表4のとおり。那覇港海域以外は環境基準を達成している。

表2 環境基準未達成水域

水域名	地点名	類型	基準値	測定結果 の75%値
天願川	合流点下流100m	B	3mg/L以下	3.7mg/L
我部祖河川	石橋	A	2mg/L以下	2.4mg/L
	奈佐田川合流点～上流100m	A		2.2mg/L
報得川	水位計設置点	E	10mg/L以下	13mg/L
牧港川	牧港川取水場跡	C	5mg/L以下	7.7mg/L
那覇港海域	那覇港内	A	2mg/L以下	3.7mg/L
	泊港内			2.6mg/L

#### ②水素イオン濃度(pH)

全県的にほとんどの地点で環境基準を達成している。

#### ③溶存酸素量(DO)

全県的に環境基準不適合地点が多く見られるが、河川においては特に都市河川で多く、有機汚濁が原因と考えられる。

海域においては、水温等自然要因によると考えられる。

#### ④n-ヘキサン抽出物質(油分等)

海域の全地点で検出されていない。

#### ⑤浮遊物質(SS)

河川のほとんどの地点で環境基準を達成している。

#### ⑥大腸菌群数

河川では、土壌由来の菌により環境基準値を超過することがある。また、海域では港湾区域や河口付近で環境基準値を超えることがある。

### (3)生活環境項目(全窒素・全燐)

全窒素・全燐については、類型は未指定ではあるが9海域で測定を行っている。

全窒素は那覇港海域及び与那覇湾、全燐は那覇港海域及び羽地内海が他海域と比べ高い値を示す結果となった。原因は、閉鎖的な海域であることや陸域からの有機汚濁の流入等が考えられる。

他の海域でも河口に近い地点で高い値を示すことがある。

### (4)底質項目

24河川28地点、13海域31地点の計59地点において、年1回の底質測定を実施した。

結果については、過去の測定値と比較して著しく高い値を示す地点はなく、また暫定除去基準が定められている水銀及びPCBは全地点において基準値以下であった。

<河川> 水質の環境基準の達成状況(BOD75%値)

河川 N°	水域 N°	環境基準 類型指定 水域名	類 型	基 準 値	環 境 基 準 点	BOD75%値(mg/L)									
						H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
1	1	比謝川(1)	B	3	比謝川ポンプ場	2.1	2.2	3.3	3.2	2.5	2.8	2.2	1.3	2.0	1.8
	2	比謝川(2)	C	5	トニー橋	3.3	3.4	4.3	4.4	4.4	4.4	3.6	2.2	2.1	1.2
	3	<b>比謝川(3)</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>与那原川合流点</b>	4.1	4.5	4.3	4.3	5.2	4.8	4.9	3.8	3.4	2.7
2	4	国場川(1)	C	5	那覇大橋	9.3	9.0	9.5	6.9	5.2	4.5	2.6	2.4	3.6	1.5
	5	国場川(2)	E	10	真玉橋	14	12	14	8.8	8.4	10	7.5	4.5	7.4	5.2
3	6	<b>満名川(1)</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>渡久地橋</b>	2.0	1.6	1.5	1.1	1.1	0.9	1.2	0.7	0.8	0.9
	7	満名川(2)	A	2	伊野波川合流点	1.6	1.5	1.2	0.9	1.3	1.3	1.0	1.3	0.8	1.2
4	8	福地川	A	2	福地ダム	0.5	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2	1.0	0.5	1.0	1.0
5	9	<b>天願川(1)</b>	<b>B</b>	<b>3</b>	<b>河口</b>	3.0	2.2	2.4	2.8	2.8	2.3	1.6	1.3	1.8	2.1
	10	天願川(2)	B	3	合流点下流100m	3.8	4.6	2.8	3.8	4.2	3.4	3.3	4.4	3.7	3.7
6	11	漢那川	A	2	漢那ダム	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	1.1	0.9	1.0	0.6
7	12	羽地大川	A	2	名護市取水場	2.6	1.1	2.2	1.0	1.6	1.7	1.4	1.4	1.1	1.4
8	13	我部祖河川(1)	A	2	石橋	2.5	2.2	3.9	2.8	3.0	2.1	2.9	4.3	3.7	2.4
	14	<b>我部祖河川(2)</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>奈佐田川合流点～上流100m</b>	2.5	2.3	2.7	2.3	2.2	2.0	2.4	2.3	1.8	2.2
	15	我部祖河川(3)	A	2	奈佐田川合流点～支川100m	1.1	0.6	0.5	0.5	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.6
9	16	新川川(1)	A	2	下流の高江橋	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	1.3	1.4	0.9	1.0	0.7
	17	新川川(2)	A	2	新川ダム	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9	0.5	1.3	1.4
10	18	<b>安波川(1)</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>安波大橋</b>	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	1.3	0.8	0.7	0.9	0.5
	19	安波川(2)	A	2	安波小中校後方	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	1.4	1.1	0.9	1.0	1.0
11	20	<b>普久川(1)</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>御拝橋</b>	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	1.5	0.8	0.9	1.0	0.7
	21	普久川(2)	A	2	御拝橋上流420mの沢	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	1.4	0.9	1.0	0.8	<0.5
12	22	<b>汀間川(1)</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>嘉手苅橋から上流200m</b>	2.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.6	1.2	1.2
	23	汀間川(2)	A	2	三原小中学校前堰堤上流50m	1.2	0.7	0.4	0.5	0.8	1.1	0.8	1.2	0.9	1.2
13	24	<b>久茂地川</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>泉崎橋</b>	7.5	4.8	4.8	4.8	5.4	4.0	3.1	2.4	2.7	2.1
14	25	<b>安里川</b>	<b>D</b>	<b>8</b>	<b>蔡温橋下流200mの橋</b>	10	8.7	7.6	7.0	7.4	6.6	3.9	3.8	4.4	4.1
15	26	<b>安謝川</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>安謝橋</b>	9.0	3.8	6.4	4.4	7.2	3.8	6.1	3.4	2.5	2.9
16	27	報得川	E	10	水位計設置点	8.4	10	27	11	11	16	10	8.1	12	13
17	28	牧港川	C	5	牧港川取水場跡	7.3	8.6	9.7	7.5	11	13	13	11	11	7.7
					宇地泊川取水場跡	5.9	3.7	1.5	3.0	3.6	2.8	2.7	3.3	4.7	4.6
18	29	辺野喜川	A	2	辺野喜橋	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1.2	0.8	0.5	1.1	0.7
19	30	饒波川	D	8	石火矢橋	8.0	14	13	6.0	6.8	6.9	7.2	4.7	4.1	5.0
20	31	源河川	A	2	取水場	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	1.4	0.5	<0.5	0.5
21	32	平南川	A	2	アザカ橋下流30m	1.2	1.2	1.0	0.9	1.2	1.7	1.1	1.0	1.1	1.6
22	33	<b>大保川</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>田港橋</b>	2.2	2.2	1.8	1.3	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9	1.6
23	34	宮良川	A	2	平喜名橋	3.2	16 (0.8)	33 (1.2)	1.6	1.5	1.4	1.7	1.6	1.1	0.7
24	35	名蔵川	A	2	石糖取水場前	2.8	5.4 (0.5)	31 (1.1)	1.4	1.4	1.2	1.1	0.8	1.0	1.0
25	36	雄樋川	D	8	前川	14	12	9.0	7.0	8.0	11	6.4	4.6	4.7	2.8
					石川橋	10	10	11	8.3	14	8.4	11	14	6.3	6.4
環境基準未達成水域数						9	9	11	7	6	5	4	5	4	5
環境基準類型指定水域数						36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
達成率%(環境基準達成水域数/指定水域数×100)						75	75	69	81	83	86	89	86	89	86

\* 網掛けは、環境基準不適合

\* 水域名等下線は平成16年度から類型見直し(上位類型へ)を行った水域

\* 宮良川、名蔵川の平成10年、11年の値が高いのは、採水時における消毒用アルコールによるものと判明した。

( )は帰式により相関の式を求め、参考値を示したものである。



<海域> 水質の環境基準の達成状況(COD75%値)

海域 N°	水域 N°	環境基準 類型指定 水域名	類 型	基 準 値	環境基準点	COD75%値(mg/L)									
						H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
1	1	中城湾	A	2	当添海岸	1.6	1.2	1.6	0.8	1.2	2.0	1.8	1.8	1.2	1.6
					湾内2	1.2	1.2	1.2	1.6	0.8	1.6	1.0	1.6	1.2	1.2
					湾内3	1.2	0.8	1.2	1.2	0.8	1.6	0.8	1.4	1.2	1.8
2	2	与勝海域	A	2	埋立地西海域	0.8	0.6	1.1	1.4	1.0	1.2	<0.5	<0.5	0.6	1.6
3	3	金武湾	A	2	天願川河口地先	0.8	0.8	1.5	0.8	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.8	1.0
					石川ビーチ沖	0.6	0.6	1.2	1.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.8	1.4
					湾口中央	0.8	0.6	0.8	1.2	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.6	1.4
4	4	那覇港海域	A	2	那覇港沖	1.2	1.2	0.8	1.4	1.4	0.7	1.0	1.4	1.3	1.5
					那覇港内	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.5	3.7
					那覇新港入口	1.4	1.6	0.8	1.6	1.4	0.8	1.1	1.4	1.2	1.5
					泊港内	2.0	1.6	1.4	1.8	1.8	1.3	1.8	2.2	2.6	2.6
					自謝加瀬東	1.2	1.0	0.8	1.2	1.2	1.6	1.3	1.2	0.7	2
5	5	名護湾	A	2	名護海岸	1.6	1.7	1.6	1.3	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5
					湾内	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	1.5	1.2
					部間海岸	1.4	1.5	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5
6	6	平良港	A	2	第3埠頭北岸から北300m	0.8	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	<0.5	1.0	1.0	1.0
7	7	石垣港	A	2	新栄町地区南西端西300m	1.7	11 (0.9)	15 (1.3)	1.6	0.9	1.7	1.4	0.8	2.0	1.6
8	8	川平湾	A	2	小島南先端と双葉地先を結ぶ線 上の中心点	1.1	8.8 (0.9)	19 (1.5)	1.5	1.6	1.8	1.0	<0.5	2.0	1.4
9	9	羽地内海(1)	B	3	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	1.6	1.8	2.1	2.0	1.9	1.7	2.1	1.7	1.7	1.8
					呉我船揚場から北へ400m	1.7	1.8	2.1	2.0	1.8	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6
	10	羽地内海(2)	A	2	羽地内海中央	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9	1.6	1.5	1.7
					内海北水路南端	1.5	1.6	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.3	1.6
10	11	糸満海域	A	2	糸満漁港	1.7	1.9	1.9	1.5	1.4	1.4	1.8	1.9	1.4	1.7
					糸満漁港沖	1.4	1.4	1.5	1.0	1.3	1.3	1.4	1.5	1.1	1.3
					岡波岩東	1.5	1.4	0.7	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.1	1.4
11	12	恩納海域	A	2	伊武部海岸地先	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.2	1.4	1.1
					恩納漁港地先	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4	1.1	1.5	1.4	1.3	1.2
					富着海岸地先	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3
					長浜海岸地先	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	0.9	1.5	1.4	1.4	1.2
環境基準未達成水域数						0	2	2	0	0	0	1	1	1	1
環境基準類型指定水域数						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
達成率%(環境基準達成水域数/指定水域数×100)						100	83	83	100	100	100	92	92	92	92

\* 網掛けは、環境基準不適合

\* 平成10年年度及び11年度の石垣港、川平湾の値が高いのは、採水時における消毒用アルコールによるものと判明した。( )は回帰式により相関の式を求め、参考値を示したものである。

10 水質測定結果総括表

(1)健康項目及び全亜鉛(河川) その1

分類	項目名	河川名		比謝川		川		国場川		満名川		福地川		漢那川		羽地大川	
		統一地点番号	採水日	4700101	4700201	4700301	4700401	4700501	4700551	4700601	4700701	4700801	4701101	4701201	4701251		
	環境基準値																
	カドミウム	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	抽出されないうち mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01 mg/L	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	0.05 mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	0.005 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	抽出されないうち mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	抽出されないうち mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	0.03 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	0.002 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チウラム	0.006 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シマジン	0.003 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	チオベンカルブ	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	- mg/L	0.86	1.3	1.0	0.38	0.29	0.29	0.49	0.92	-	-	0.01	0.03	0.06	-	-
	亜硝酸性窒素	- mg/L	<0.05	0.09	0.11	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	<0.005	<0.005	<0.05	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	0.9	1.3	1.1	0.4	0.3	0.3	0.5	0.9	0.02	0.07	0.02	0.03	0.1	0.01	0.01
	ふっ素	0.8 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	-	-	-	-	0.08	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	0.52	<0.1	<0.1
	ほう素	1 mg/L	0.05	0.05	0.06	-	-	-	-	<0.05	0.04	<0.01	0.04	0.02	<0.05	<0.1	0.1
	電気伝導度 ※	- μS/cm	745	864	860	50100	49600	1300	40700	737	-	-	-	-	395	-	-
その他	全亜鉛	0.005 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
分析担当機関名																	
衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研 衛環研																	
* 網掛けは環境基準値超過																	
※ 海水中のふっ素、ほう素による影響把握のため測定																	

10 水質測定結果総括表

(1)健康項目及び全亜鉛(河川) その2

分類	項目名	河川名		我部祖河川		新川川		安波川		普久川		汀間川		天願川	
		統一地点番号	採水日	4701401	4701501	4701301	4701601	4701701	4701801	4701952	4702001	4702201	4702301	4700901	4700951
	環境基準値														
	カドミウム	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	0.05 mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	0.005 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	0.03 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン	0.002 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チウラム	0.006 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	0.003 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.49	0.21	-	-	0.02	0.12	-	-	0.14	2.7	-	4.8
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	-	-	<0.002	0.003	-	<0.05	<0.05	0.17	-	0.17
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	0.5	0.5	0.2	0.1	0.02	-	-	0.10	0.1	0.3	2.8	-	4.9
	ふっ素	0.8 mg/L	0.31	0.09	0.25	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	0.24	-	<0.08	-	<0.08	0.38
	ほう素	1 mg/L	1.10	0.12	<0.05	0.038	<0.01	<0.01	<0.01	0.88	-	0.07	-	<0.05	<0.05
	電気伝導度 ※	μ S/cm	18200	1958	506	-	-	-	-	-	14130	270	18250	1000	1040
その他	全亜鉛	mg/L	0.01	<0.001	0.003	-	0.004	-	-	0.008	-	-	-	-	-
	分析担当機関名		衛環研	衛環研	衛環研	委託	沖総事	委託	沖総事	委託	沖総事	委託	沖総事	委託	沖総事
	分析担当機関名		衛環研	衛環研	衛環研	委託	沖総事	委託	沖総事	委託	沖総事	委託	沖総事	委託	沖総事

\* 網掛けは環境基準値超過  
 ※ 海水中のふっ素、ほう素による影響把握の



10 水質測定結果総括表

(1)健康項目及び全亜鉛(河川) その4

分類	項目名	河川名		宮良川		名蔵川		雄樋川	
		統一地点番号	県地点番号	4703401	132	4703501	136	4703601	138
	環境基準値	採水日		H18.10.11		H18.10.11		H18.08.23	
		単位							
	カドミウム	0.01	mg/L	<0.001	<0.1	<0.001	<0.1	<0.001	<0.1
	全シアン	検出されな	mg/L	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02
	鉛	0.05	mg/L	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02
	六価クロム	0.01	mg/L	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02	<0.002	<0.02
	砒素	0.005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	総水銀	検出されな	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されな	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されな	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエチ	0.004	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1-ジクロロエチレ	0.02	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シス-1,2-ジクロロエチ	0.04	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエ	1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエ	0.006	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベン	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チウラム	0.006	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シマジン	0.003	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	-	mg/L	0.63	0.17	4.1	4.1	4.1	4.1
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	ほう素	0.8	mg/L	0.11	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	ほう素	1	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	電気伝導度 ※	-	µ S/cm	375	333	333	333	333	333
	全亜鉛	-	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
その他	分析担当機関名			衛環研		衛環研		衛環研	

\* 網掛けは環境基準値超過

※ 海水中のふっ素、ほう素による影響把握の:



(2)健康項目及び全亜鉛(海域)その2

分類	項目名	海 域 名		採 水 日	単位	伊佐海域	
		統一地点番号	糸満海域				恩納海域
		4761101	4761202				4770405
		117	142	155			
		H18.08.15	H18.09.12	H18.08.01			
		環境基準値					
	カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	mg/L	<0.001	
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	mg/L	<0.1	
	鉛	0.01	<0.002	<0.002	mg/L	<0.002	
	六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	mg/L	<0.02	
	砒素	0.01	<0.002	<0.002	mg/L	<0.002	
	総水銀	0.005	<0.0005	<0.0005	mg/L	<0.0005	
	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	mg/L	<0.0005	
	PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	mg/L	<0.0005	
	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	四塩化炭素	0.002	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	トリクロロエチレン	0.03	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	テトラクロロエチレン	0.01	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	チラウム	0.006	<0.0006	<0.0006	mg/L	<0.001	
	シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	mg/L	<0.001	
	チオベンカルブ	0.02	<0.001	<0.001	mg/L	<0.002	
	ベンゼン	0.01	<0.002	<0.002	mg/L	<0.0005	
	セレン	0.01	<0.002	<0.002	mg/L	<0.002	
	硝酸性窒素	-	-	-	mg/L	<0.05	
	亜硝酸性窒素	-	-	-	mg/L	<0.05	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	<0.05	<0.05	mg/L	<0.1	
その他	全亜鉛	-	0.004	<0.001	mg/L	0.003	
	分析担当機関名						委託 委託 衛環研

(3)生活環境項目<河川> その1

都道府県名 ( 沖縄 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (油分等)		大腸菌群数							
							最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 x/y	%	平均 値	中央値	75%値	最小~最大	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均			
比謝川(1)	比謝川ポンプ場	47-001-01	B	□	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 / 12	7.4 ~ 9.0	0 / 12	8.2	0.8 ~ 3.6	1 / 12	8.3	1.6	1.3	1.8	2.0 ~ 8.0	0 / 12	4.0	3.3E+03 ~ 2.2E+05	11 / 12	4.9E+04
比謝川(1)	長田川ポンプ場	47-001-51	B	□	年間	—	7.3 ~ 7.5	0 / 6	4.1 ~ 7.3	4 / 6	5.1	0.6 ~ 4.1	1 / 6	16.7	2.0	1.9	2.4	2.0 ~ 7.0	0 / 6	4.0	7.9E+03 ~ 3.5E+05	6 / 6	1.1E+05
比謝川(2)	トニ一橋	47-002-01	C	□	年間	—	7.1 ~ 8.0	0 / 12	5.7 ~ 7.0	0 / 12	6.4	0.6 ~ 3.0	0 / 12	0	1.3	1.0	1.2	2.0 ~ 9.0	0 / 12	5.0	1.7E+04 ~ 4.9E+04	12 / 12	3.0E+04
比謝川(3)	与那原川合流点	47-003-01	C	イ	年間	—	7.1 ~ 7.8	0 / 12	5.7 ~ 7.2	0 / 12	6.4	1.0 ~ 3.3	0 / 12	0	2.0	2.0	2.7	4.0 ~ 20	0 / 12	8.0	2.3E+03 ~ 3.5E+05	12 / 12	7.9E+04
比謝川(3)	知花城跡下	47-003-54	C	イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 / 6	4.3 ~ 6.1	1 / 6	5.5	2.1 ~ 29	2 / 6	33.3	8.7	4.5	9.7	2.0 ~ 14	0 / 6	8.0	3.3E+03 ~ 1.4E+05	6 / 6	5.5E+04
比謝川(3)	ふくち橋	47-003-55	C	イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 / 6	3.8 ~ 6.0	3 / 6	5.0	1.4 ~ 11	1 / 6	16.7	4.0	2.9	4.2	4.0 ~ 14	0 / 6	9.0	1.4E+04 ~ 1.1E+05	6 / 6	4.0E+04
比謝川(3)	昭和橋	47-003-56	C	イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 / 6	3.8 ~ 6.9	1 / 6	6.0	1.9 ~ 7.5	2 / 6	33.3	4.3	3.4	7.3	3.0 ~ 13	0 / 6	9.0	7.0E+03 ~ 9.2E+05	6 / 6	1.9E+05
国場川(1)	新覇大橋	47-004-01	C	□	年間	—	7.6 ~ 8.2	0 / 12	2.5 ~ 6.6	4 / 12	5.2	0.7 ~ 3.3	0 / 12	0	1.6	1.2	1.5	6.0 ~ 120	2 / 12	36	4.9E+02 ~ 3.5E+04	12 / 12	8.1E+03
国場川(2)	真玉橋	47-005-01	E	ハ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 / 12	2.2 ~ 5.6	0 / 12	3.9	2.1 ~ 8.8	0 / 12	0	4.4	3.5	5.2	8.0 ~ 160	0 / 12	40	6.9E+03 ~ 3.5E+05	12 / 12	1.1E+05
国場川(2)	一日橋	47-005-51	E	ハ	年間	—	7.8 ~ 7.9	0 / 6	0.5 ~ 4.1	3 / 6	2.1	5.5 ~ 23	3 / 6	50	14	11	22	10 ~ 18	0 / 6	14	2.1E+04 ~ 9.2E+07	6 / 6	1.8E+07
国場川(2)	翔南製糖前	47-005-52	E	ハ	年間	—	7.6 ~ 7.9	0 / 6	0.5 ~ 3.1	3 / 6	1.7	5.6 ~ 21	2 / 6	33.3	11	10	12	7.0 ~ 100	0 / 6	42	4.8E+05 ~ 5.4E+06	6 / 6	2.1E+06
瀧名川(1)	瀧久地橋	47-006-01	A	イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 / 12	4.4 ~ 7.4	5 / 12	5.9	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.9	0.9	0.9	3.0 ~ 450	2 / 12	47	2.3E+03 ~ 5.4E+04	11 / 11	1.9E+04
瀧名川(2)	伊野波川合流点	47-007-01	A	□	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 / 12	6.6 ~ 8.5	5 / 12	7.5	<0.5 ~ 3.0	2 / 12	16.7	1.2	0.9	1.2	<1.0 ~ 26	1 / 12	4.0	1.7E+04 ~ 1.6E+05	11 / 11	5.7E+04
瀧名川(2)	山川酒造前	47-007-51	A	□	年間	—	7.7 ~ 8.1	0 / 6	8.0 ~ 9.1	0 / 6	8.3	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 7.0	0 / 6	2.0	7.0E+03 ~ 3.3E+04	5 / 5	1.8E+04
福地川	福地ダム	47-008-01	A	イ	年間	—	6.7 ~ 7.6	0 / 12	7.2 ~ 8.8	1 / 12	8.1	0.7 ~ 1.2	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 5.0	0 / 12	2.0	2.3E+02 ~ 5.4E+03	5 / 12	1.4E+03
天願川(1)	河口	47-009-01	B	イ	年間	—	7.0 ~ 7.8	0 / 12	5.1 ~ 7.7	0 / 12	6.1	<0.5 ~ 4.0	2 / 12	16.7	1.6	1.4	2.1	1.0 ~ 11	0 / 12	7.0	1.7E+03 ~ 2.4E+06	8 / 12	2.2E+05
天願川(1)	天願橋	47-009-51	B	イ	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 / 6	4.6 ~ 6.6	1 / 6	5.7	0.6 ~ 5.6	1 / 6	16.7	2.3	1.9	2.3	1.0 ~ 5.0	0 / 6	3.0	1.7E+04 ~ 9.2E+04	6 / 6	4.9E+04
天願川(2)	合流点下流100m	47-010-01	B	□	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 / 12	5.3 ~ 7.6	0 / 12	6.3	0.9 ~ 5.6	6 / 12	50	3.1	2.9	3.7	1.0 ~ 8.0	0 / 12	4.0	7.9E+03 ~ 3.5E+05	12 / 12	9.4E+04
天願川(2)	取水場	47-010-51	B	□	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 / 6	4.5 ~ 7.3	1 / 6	5.5	1.0 ~ 5.3	2 / 6	33.3	2.8	2.7	3.2	2.0 ~ 5.0	0 / 6	4.0	5.8E+03 ~ 5.4E+05	6 / 6	1.1E+05
天願川(2)	橋下	47-010-52	B	□	年間	—	7.9 ~ 8.0	0 / 2	8.4 ~ 8.5	0 / 2	8.5	1.5 ~ 1.9	0 / 2	0	1.7	1.7	1.9	1.0 ~ 2.0	0 / 2	2.0	3.3E+04 ~ 3.5E+04	2 / 2	3.4E+04
天願川(2)	復興橋	47-010-54	B	□	年間	—	7.2 ~ 7.6	0 / 6	3.8 ~ 7.4	5 / 6	4.9	2.3 ~ 13	5 / 6	83.3	7.1	6.7	10	1.0 ~ 4.0	0 / 6	2.0	3.3E+04 ~ 9.2E+05	6 / 6	3.1E+05
天願川(2)	ルーシー河橋	47-010-55	B	□	年間	—	7.1 ~ 8.0	0 / 8	4.8 ~ 8.4	1 / 8	5.9	1.0 ~ 10	5 / 8	62.5	4.5	4.4	5.9	1.0 ~ 8.0	0 / 8	4.0	4.6E+04 ~ 1.8E+05	8 / 8	9.8E+04
漢那川	漢那ダム	47-011-01	A	イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 / 12	6.8 ~ 9.5	4 / 12	8.0	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 2.0	0 / 12	1.0	1.1E+02 ~ 1.3E+04	5 / 12	1.8E+03

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値



(3)生活環境項目<河川> その2

都道府県名 ( 沖縄 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (油分等)		大腸菌群数		
							最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
羽地大川	名護市取水点	47-012-01	A	1	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 / 10	6.3 ~ 9.0	4 / 10	7.6	0.6 ~ 3.5	2 / 10	1.4	<1.0 ~ 8.0	4.9E+03 ~ 7.9E+04	10 / 10	2.6E+04
羽地大川	羽地ダム	47-012-51	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 / 12	7.2 ~ 10	2 / 12	8.5	<0.5 ~ 2.7	1 / 12	1.5	<2.0 ~ 9.2E+04	0.0E+00 ~ 9.2E+03	5 / 12	9.9E+03
我部相河川(1)	石橋	47-013-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 12	6.7 ~ 9.5	8 / 12	7.6	<0.5 ~ 6.2	9 / 12	2.4	1.0 ~ 17	4.9E+03 ~ 3.5E+05	11 / 11	9.9E+04
我部相河川(2)	糸田川合流点から上流100m	47-014-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 12	4.1 ~ 7.5	10 / 12	6.0	0.7 ~ 2.8	6 / 12	2.2	3.0 ~ 5.4E+05	2.9E+03 ~ 5.4E+05	11 / 11	1.1E+05
我部相河川(2)	深田川合流点	47-014-51	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 6	5.7 ~ 9.1	3 / 6	7.2	1.3 ~ 4.1	4 / 6	3.3	3.0 ~ 5.4E+04	1.3E+04 ~ 5.4E+04	5 / 5	4.1E+04
我部相河川(3)	糸田川合流点から上流100m	47-015-01	A	0	年間	-	7.3 ~ 7.8	12 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.4	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.6	<1.0 ~ 1.7E+05	4.0E+03 ~ 1.7E+05	11 / 11	4.4E+04
新川川(1)	下流の高江橋	47-016-01	A	1	年間	-	7.8 ~ 8.0	0 / 6	7.5 ~ 10	0 / 6	8.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.7	<1.0 ~ 1.3E+04	1.3E+03 ~ 1.3E+04	6 / 6	9.8E+03
新川川(2)	新川ダム	47-017-01	A	1	年間	-	6.6 ~ 7.5	0 / 12	6.5 ~ 8.8	4 / 12	7.8	0.7 ~ 1.6	0 / 12	1.4	<1.0 ~ 2.0	7.0E+02 ~ 9.2E+03	11 / 12	2.9E+03
安波川(1)	安波大橋	47-018-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	7.1 ~ 9.2	1 / 6	8.3	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.5	1.0 ~ 3.0	1.4E+03 ~ 2.4E+04	6 / 6	1.0E+04
安波川(2)	安波小中学校後方	47-019-01	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 6	7.5 ~ 9.6	0 / 6	8.5	<0.5 ~ 1.9	0 / 6	<0.5	<1.0 ~ 2.4E+04	7.9E+02 ~ 2.4E+04	5 / 6	7.6E+03
安波川(2)	安波ダム	47-019-52	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.9	12 / 12	6.9 ~ 10	1 / 12	8.5	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.7	<1.0 ~ 2.0	2.3E+02 ~ 2.4E+04	8 / 12	8.1E+03
普久川(1)	御拝橋	47-020-01	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 / 6	7.9 ~ 10	0 / 6	8.7	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0.7	<1.0 ~ 1.0	7.0E+02 ~ 1.3E+04	5 / 6	4.7E+03
普久川(2)	御拝橋上流420mの沢	47-021-01	A	1	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 / 6	7.9 ~ 10	0 / 6	8.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	<0.5	<1.0 ~ 1.0	4.9E+02 ~ 7.9E+03	4 / 6	3.7E+03
普久川(2)	普久川ダム	47-021-52	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 / 12	7.0 ~ 10	2 / 12	8.5	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.8	<1.0 ~ 2.0	1.3E+02 ~ 1.6E+05	6 / 12	2.3E+04
汀間川(1)	裏手羽橋から上流200m	47-022-01	A	1	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 / 6	4.5 ~ 7.1	6 / 6	5.9	<0.5 ~ 1.7	0 / 6	1.2	1.0 ~ 14	1.8E+03 ~ 2.4E+05	6 / 6	4.5E+04
汀間川(2)	三原小中学校前堰堤上流50mの橋	47-023-01	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 / 6	6.5 ~ 9.2	1 / 6	8.1	<0.5 ~ 1.8	0 / 6	0.8	<1.0 ~ 3.0	1.3E+03 ~ 2.3E+04	6 / 6	1.1E+04
久茂地川	泉崎橋	47-024-01	C	1	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 / 12	1.8 ~ 6.4	8 / 12	4.0	0.9 ~ 3.2	0 / 12	1.6	4.0 ~ 75	2.0E+03 ~ 9.2E+05	12 / 12	1.2E+05
久茂地川	久茂地橋	47-024-51	C	1	年間	-	7.7 ~ 7.9	0 / 6	0.5 ~ 3.5	6 / 6	2.5	1.4 ~ 4.6	0 / 6	2.7	4.0 ~ 27	1.3E+04 ~ 1.7E+05	6 / 6	7.3E+04
久茂地川	四条橋	47-024-52	C	1	年間	-	7.9 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 11	0 / 6	8.6	3.4 ~ 13	3 / 6	5.8	3.0 ~ 54	3.3E+05 ~ 1.3E+06	6 / 6	6.1E+05
安里川	葵温橋下流200mの橋	47-025-01	D	1	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 / 12	2.7 ~ 5.9	0 / 12	4.0	1.5 ~ 7.9	0 / 12	4.1	3.0 ~ 29	2.2E+04 ~ 3.5E+05	12 / 12	1.5E+05
安里川	中之橋	47-025-51	D	1	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 6	3.1 ~ 5.1	0 / 6	4.0	0.7 ~ 2.5	0 / 6	1.9	3.0 ~ 49	4.5E+03 ~ 1.3E+05	6 / 6	6.6E+04
安里川	大道練兵橋	47-025-52	D	1	年間	-	7.0 ~ 8.0	0 / 6	3.4 ~ 6.1	0 / 6	4.5	2.8 ~ 9.8	1 / 6	5.6	5.0 ~ 13	7.8E+03 ~ 9.2E+05	6 / 6	2.9E+05
安里川	美川橋	47-025-53	D	1	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 6	5.8 ~ 9.0	0 / 6	7.3	1.6 ~ 3.6	0 / 6	2.4	1.0 ~ 11	1.1E+04 ~ 1.7E+05	6 / 6	9.1E+04

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

(3)生活環境項目<河川> その3

都道府県名 ( 沖縄 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)		SS (油分)		(SSのみ) 平均		大腸菌群数			
							最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均	最小~最大 x/y	%	中央値	75%値	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	
安里川	儀保橋	47-025-54	D	1	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 / 6	2.0 ~ 5.8	0 / 6	4.4	9.0 ~ 33	6 / 6	100	23	24	24	4.0E+04 ~ 9.2E+07	6	1.6E+07
安謝川	安謝橋	47-026-01	C	1	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 / 12	2.8 ~ 6.7	10 / 12	4.0	0.8 ~ 7.8	1 / 12	8.3	3.0	2.8	2.9	1.3E+03 ~ 9.2E+05	12	1.2E+05
安謝川	内間橋	47-026-51	C	1	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 / 6	2.4 ~ 6.0	3 / 6	4.9	2.4 ~ 11	4 / 6	66.7	6.6	6.6	8.2	1.3E+05 ~ 9.2E+05	6	3.5E+05
安謝川	末吉新橋	47-026-52	C	1	年間	-	7.9 ~ 8.4	0 / 6	5.9 ~ 9.6	0 / 6	7.7	1.5 ~ 3.9	0 / 6	0	2.1	1.8	2.1	1.7E+04 ~ 3.5E+05	6	1.1E+05
安謝川	昭和橋	47-026-53	C	1	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 / 6	3.6 ~ 9.1	2 / 6	6.5	2.5 ~ 7.3	3 / 6	50	5.2	5.2	6.4	2.2E+04 ~ 1.3E+05	6	5.5E+04
鞆得川	水位計設置点	47-027-01	E	0	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 / 12	2.9 ~ 7.3	0 / 12	5.4	3.6 ~ 40	5 / 12	41.7	13	8.3	13	2.3E+04 ~ 9.2E+05	12	3.1E+05
鞆得川	川尻橋	47-027-51	E	0	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 / 6	3.5 ~ 5.0	0 / 6	4.1	1.3 ~ 6.0	0 / 6	0	3.0	2.8	3.6	1.8E+00 ~ 3.8E+04	6	1.3E+04
鞆得川	西原川合流点	47-027-52	E	0	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 / 6	2.2 ~ 10	0 / 6	5.8	2.8 ~ 12	1 / 6	16.7	5.6	4.4	5.9	3.8E+04 ~ 3.5E+05	6	1.2E+05
牧港川	牧港川取水場跡	47-028-01	C	1	年間	-	8.0 ~ 8.5	0 / 12	6.6 ~ 8.9	0 / 12	7.9	2.7 ~ 17	7 / 12	58.3	7.2	6.0	7.7	1.7E+04 ~ 9.2E+06	12	9.4E+05
牧港川	宇地泊川取水場跡	47-028-02	C	1	年間	-	8.0 ~ 8.4	0 / 12	6.3 ~ 9.0	0 / 12	8.1	1.5 ~ 7.8	2 / 12	16.7	3.8	3.3	4.6	2.1E+04 ~ 3.8E+05	12	1.3E+05
牧港川	国道59号線から下 流150m	47-028-51	C	1	年間	-	7.9 ~ 8.2	0 / 6	4.2 ~ 7.5	2 / 6	5.8	1.3 ~ 2.9	0 / 6	0	2.0	1.6	2.9	4.9E+03 ~ 9.2E+05	6	1.7E+05
牧港川	賜迎橋下流	47-028-52	C	1	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 6	0.5 ~ 4.2	6 / 6	2.5	12 ~ 65	6 / 6	100	31	28	38	2.8E+05 ~ 9.2E+07	6	3.1E+07
牧港川	比屋良川橋	47-028-53	C	1	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 6	2.6 ~ 6.0	3 / 6	4.7	6.5 ~ 20	6 / 6	100	11	9.0	11	3.8E+05 ~ 3.8E+06	6	1.4E+06
辺野喜川	辺野喜橋	47-029-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 / 6	7.5 ~ 9.3	0 / 6	8.4	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0	0.6	0.6	0.7	2.2E+03 ~ 4.9E+04	6	1.5E+04
辺野喜川	水位計設置点	47-029-51	A	1	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 6	7.9 ~ 10	0 / 6	8.9	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0	0.7	<0.5	0.6	<1.0 ~ 3.0	6	1.5E+04
辺野喜川	ダム中央	47-029-53	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 / 12	6.9 ~ 10	2 / 12	8.3	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	10	3.3E+04
鶴波川	石火矢橋	47-030-01	D	1	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 / 12	1.8 ~ 8.1	1 / 12	4.5	1.0 ~ 7.1	0 / 12	0	4.0	4.2	5.0	4.0E+03 ~ 2.2E+05	12	7.6E+04
鶴波川	高安橋	47-030-51	D	1	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 / 6	3.6 ~ 8.2	0 / 6	6.3	2.2 ~ 4.4	0 / 6	0	3.5	3.5	3.8	4.0E+04 ~ 1.7E+05	6	8.1E+04
鶴波川	友香橋	47-030-52	D	1	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 / 6	3.8 ~ 8.3	0 / 6	5.8	2.3 ~ 6.8	0 / 6	0	4.3	4.0	6.5	3.8E+04 ~ 1.1E+05	6	7.8E+04
源河川	取水場	47-031-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	5.7 ~ 8.4	2 / 6	7.4	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0	0.5	<0.5	0.5	3.3E+03 ~ 1.1E+04	6	7.8E+03
源河川	走川橋	47-031-51	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 6	5.1 ~ 7.7	5 / 6	6.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0	0.8	0.7	0.9	2.0E+03 ~ 1.8E+05	6	3.1E+04
源河川	合流点手前	47-031-52	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 6	4.9 ~ 9.0	3 / 6	7.4	0.8 ~ 7.0	3 / 6	50	3.1	1.9	5.2	7.8E+03 ~ 2.8E+04	6	1.8E+04
源河川	おおせ橋	47-031-53	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 6	6.2 ~ 9.3	3 / 6	7.9	<0.5 ~ 6.5	1 / 6	16.7	1.9	1.1	1.5	2.2E+04 ~ 1.6E+05	6	7.1E+04

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

(3)生活環境項目<河川> その4

都道府県名(沖繩)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (油分等)		(SSのみ) 平均		大腸菌群数			
							最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均	%	最小~最大 x/y	中央値	75%値	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n
平南川	アザ力橋下流30m	47-032-01	A	1	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 6	7.6 ~ 8.5	0 / 6	8.0	0.5 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.2	1.0	1.6	<1.0	6.8E+03 ~ 9.2E+04	6 / 6	2.6E+04
平南川	水源地下流200m	47-032-51	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 / 6	7.4 ~ 9.4	1 / 6	8.4	<0.5	0 / 6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	2.3E+03 ~ 3.5E+04	6 / 6	1.5E+04
大塚川	田港橋	47-033-01	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 / 6	6.6 ~ 7.9	3 / 6	7.3	0.6 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.3	1.1	1.6	2.0 ~ 2.0	4.0E+03 ~ 7.9E+04	6 / 6	3.1E+04
大塚川	大工又橋	47-033-51	A	1	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 6	6.6 ~ 8.6	3 / 6	7.5	<0.5 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.1	1.0	1.1	3.0 ~ 17	1.7E+04 ~ 5.4E+04	6 / 6	2.4E+04
宮良川	平喜名橋	47-034-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 8.1	0 / 12	5.0 ~ 7.7	11 / 12	6.4	<0.5 ~ 3.1	2 / 12	16.7	1.1	0.6	0.7	6.0 ~ 12	7.0E+02 ~ 9.2E+05	11 / 12	9.3E+04
宮良川	宮良橋	47-034-51	A	1	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 6	3.8 ~ 6.2	6 / 6	5.0	<0.5 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.1	0.6	1.9	3.0 ~ 9.0	<1.8E+00 ~ 7.9E+03	3 / 6	3.5E+03
宮良川	山田橋	47-034-52	A	1	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 / 6	6.9 ~ 8.5	3 / 6	7.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.6	<0.5	0.7	3.0 ~ 7.0	6.8E+02 ~ 1.7E+04	5 / 6	6.5E+03
宮良川	振興橋	47-034-53	A	1	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 6	7.3 ~ 8.6	1 / 6	7.9	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0	0.7	0.7	1.0	4.0 ~ 10	7.0E+03 ~ 3.3E+04	6 / 6	1.7E+04
名蔵川	石橋取水場前	47-035-01	A	1	年間	-	6.9 ~ 8.5	0 / 12	4.1 ~ 8.2	11 / 12	6.0	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	0	0.9	0.7	1.0	2.0 ~ 37	3.3E+03 ~ 1.6E+06	12 / 12	1.6E+05
名蔵川	前川	47-035-51	A	1	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 / 6	6.2 ~ 9.0	5 / 6	6.9	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0	0.6	0.6	0.8	3.0 ~ 35	<1.8E+00 ~ 1.7E+03	2 / 6	7.3E+02
雄樋川	雄樋川	47-036-01	D	1	年間	-	7.5 ~ 8.4	0 / 12	3.1 ~ 7.7	0 / 12	5.4	0.9 ~ 10	1 / 12	8.3	2.9	2.5	2.8	1.0 ~ 9.0	2.3E+02 ~ 2.4E+05	12 / 12	4.4E+04
雄樋川	石川橋	47-036-02	D	1	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 / 12	1.4 ~ 8.9	2 / 12	5.2	<0.5 ~ 30	3 / 12	25	8.0	5.1	6.4	3.0 ~ 23	4.9E+02 ~ 3.5E+05	12 / 12	7.6E+04
雄樋川	堀川橋	47-036-51	D	1	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 / 6	3.1 ~ 9.3	0 / 6	5.3	0.8 ~ 4.8	0 / 6	0	2.2	2.0	2.7	4.0 ~ 63	2.0E+03 ~ 2.3E+04	6 / 6	1.1E+04
比謝川(3)	与那原川上流	47-201-02			年間	-	7.1 ~ 7.6	0 / 6	5.1 ~ 7.6	0 / 6	6.3	0.9 ~ 2.3	0 / 6	0	1.5	1.4	1.6	4.0 ~ 16	7.9E+03 ~ 7.9E+04	6 / 6	3.4E+04
天願川(1)	合流点からヌーリ川100m	47-203-01			年間	-	7.3 ~ 8.5	0 / 6	4.3 ~ 9.7	0 / 6	7.2	2.1 ~ 7.5	0 / 6	0	3.8	3.2	4.6	2.0 ~ 13	2.3E+04 ~ 1.8E+05	6 / 6	7.2E+04
福地川	水位計設置点	47-204-01			年間	-	7.6 ~ 8.2	0 / 6	7.5 ~ 10	0 / 6	8.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0	1.4E+03 ~ 9.2E+04	6 / 6	2.5E+04
天願川(2)	米原橋	47-205-02			年間	-	7.5 ~ 9.0	0 / 6	3.5 ~ 8.4	0 / 6	6.0	1.9 ~ 16	0 / 6	0	6.4	4.6	9.0	1.0 ~ 4.0	2.2E+04 ~ 1.6E+06	6 / 6	3.0E+05
我部祖河川(2)	呉我橋	47-206-03			年間	-	7.5 ~ 8.2	0 / 6	6.4 ~ 8.0	0 / 6	7.1	0.6 ~ 6.4	0 / 6	0	1.9	1.1	1.4	2.0 ~ 10	4.5E+02 ~ 9.2E+04	5 / 5	2.6E+04
羽地大川	河口から上流300m	47-207-01			年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 9	5.6 ~ 8.9	9 / 9	7.4	<0.5 ~ 2.6	0 / 9	0	1.2	0.9	1.5	<1.0	7.9E+03 ~ 4.9E+04	9 / 9	2.8E+04
我部祖河川(3)	梁田川合流点から支流上流100m	47-208-02			年間	-	7.4 ~ 8.0	0 / 6	5.8 ~ 8.9	0 / 6	7.4	1.9 ~ 7.0	0 / 6	0	3.6	3.1	3.4	1.0 ~ 8.0	4.9E+03 ~ 1.7E+05	5 / 5	1.0E+05
汀間川	志根堰川	47-208-01			年間	-	7.2 ~ 7.9	0 / 6	5.0 ~ 8.3	0 / 6	6.8	0.5 ~ 2.3	0 / 6	0	1.4	1.3	1.8	1.0 ~ 18	2.0E+03 ~ 1.6E+05	6 / 6	4.2E+04
漢那川	西福橋	47-210-01			年間	-	7.6 ~ 7.9	0 / 6	5.6 ~ 8.7	0 / 6	7.4	<0.5 ~ 1.3	0 / 6	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 11	7.9E+02 ~ 1.3E+04	6 / 6	6.0E+03

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値 n: 総検体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数

(4)生活環境項目＜海域＞ その1

都道府県名 ( 沖縄 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (油分等)		大腸菌群数		
							最小～最大 m/n	平均 m/n	最小～最大 m/n	平均 m/n	最小～最大 %	平均 %	最小～最大 m/n	(SSのみ) 平均	最小～最大 m/n	平均 m/n		
中城湾	当添海岸	47-601-01	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.4	2 /12	5.7 ～ 9.0	3 /12	7.8	0.6 ～ 1.8	0 /12	0 /12	1.6	<0.5 ～ <0.5	0 /12	1.1E+02
中城湾	湾内2	47-601-02	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.4	2 /12	6.1 ～ 7.5	11 /12	6.9	<1.8 ～ 2.0	0 /12	0 /12	1.2	<0.5 ～ <0.5	0 /12	6.6E+00
中城湾	湾内3	47-601-03	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	6	6.4 ～ 7.5	5 /6	6.9	0.6 ～ 3.2	1 /6	16.7	1.4	<0.5 ～ <0.5	0 /6	8.3E+00
中城湾	兼久地先	47-601-51	A	1	年間	0.5	7.9 ～ 8.3	6	6.0 ～ 7.5	5 /6	6.6	0.8 ～ 2.0	0 /6	0 /6	1.8	<0.5 ～ <0.5	0 /6	1.7E+02
中城湾	湾内1	47-601-52	A	1	年間	0.5	8.2 ～ 8.4	6	6.2 ～ 7.2	6 /6	6.9	0.8 ～ 1.6	0 /6	0 /6	1.4	<0.5 ～ <0.5	0 /6	4.2E+00
中城湾	泡瀬地先	47-601-57	A	1	年間	0.5	8.2 ～ 8.4	6	6.1 ～ 7.3	6 /6	6.8	<0.5 ～ 1.6	0 /6	0 /6	1.1	<0.5 ～ <0.5	0 /6	8.1E+00
中城湾	与那原海岸	47-601-59	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	6	5.6 ～ 7.4	6 /6	6.8	0.8 ～ 3.2	1 /6	16.7	1.3	<0.5 ～ <0.5	0 /6	4.9E+00
与勝海域	埋立地西海岸	47-602-01	A	1	年間	0.5	7.8 ～ 8.2	6	5.7 ～ 7.8	5 /6	6.6	0.8 ～ 1.8	0 /6	0 /6	0.9	<0.5 ～ <0.5	0 /6	1.9E+00
与勝海域	宮城島東海域	47-602-52	A	1	年間	0.5	7.9 ～ 8.3	4	6.6 ～ 7.9	2 /4	7.4	<0.5 ～ 1.4	0 /4	0 /4	0.7	<0.5 ～ <0.5	0 /4	1.9E+00
与勝海域	伊計島東海域	47-602-53	A	1	年間	0.5	7.8 ～ 8.3	4	6.6 ～ 7.8	3 /4	7.1	<0.5 ～ 1.2	0 /4	0 /4	<0.5	<0.5 ～ <0.5	0 /4	3.0E+00
与勝海域	伊計島西海岸	47-602-54	A	1	年間	0.5	7.8 ～ 8.3	4	6.3 ～ 7.6	3 /4	7.0	<0.5 ～ 1.4	0 /4	0 /4	0.6	<0.5 ～ <0.5	0 /4	6.8E+00
与勝海域	浜比嘉島西海岸	47-602-55	A	1	年間	0.5	7.7 ～ 8.3	4	6.3 ～ 7.6	3 /4	6.9	<0.5 ～ 1.4	0 /4	0 /4	0.7	<0.5 ～ <0.5	0 /4	<1.8E+00
金武湾	天願川河口地先	47-603-01	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	6	6.3 ～ 8.5	3 /6	7.4	<0.5 ～ 1.6	0 /6	0 /6	0.9	<0.5 ～ <0.5	0 /6	1.5E+01
金武湾	石川ビードル沖	47-603-02	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	6	6.3 ～ 7.9	4 /6	7.1	0.6 ～ 1.4	0 /6	0 /6	1.1	<0.5 ～ <0.5	0 /6	5.0E+00
金武湾	湾口中央	47-603-03	A	1	年間	0.5	8.2 ～ 8.3	6	6.5 ～ 7.8	5 /6	7.0	<0.5 ～ 1.7	0 /6	0 /6	1.1	<0.5 ～ <0.5	0 /6	<1.8E+00
金武湾	伊雲海岸	47-603-54	A	1	年間	0.5	8.2 ～ 8.3	6	5.8 ～ 7.9	4 /6	7.0	0.6 ～ 1.6	0 /6	0 /6	1.2	<0.5 ～ <0.5	0 /6	1.5E+01
金武湾	湾中央部	47-603-56	A	1	年間	0.5	8.2 ～ 8.3	6	6.5 ～ 8.7	4 /6	7.2	1.0 ～ 1.8	0 /6	0 /6	1.3	<0.5 ～ <0.5	0 /6	6.0E+00
金武湾	海中道路西海域	47-603-58	A	1	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	6	6.4 ～ 8.0	4 /6	7.1	<0.5 ～ 1.6	0 /6	0 /6	0.6	<0.5 ～ <0.5	0 /6	2.7E+00
金武湾	石川市下水道終末 処理場前海域	47-603-61	A	1	年間	0.5	8.1 ～ 8.3	6	6.2 ～ 8.3	3 /6	7.2	0.6 ～ 1.6	0 /6	0 /6	1.1	<0.5 ～ <0.5	0 /6	4.0E+00
那覇港海域	那覇港沖	47-604-01	A	□	年間	0.5	7.9 ～ 8.2	6	5.6 ～ 7.4	6 /6	6.5	0.5 ～ 2.6	1 /6	16.7	1.0	<0.5 ～ <0.5	0 /6	1.7E+02
那覇港海域	那覇港内	47-604-02	A	□	年間	0.5	7.8 ～ 8.2	12	4.2 ～ 7.0	12 /12	5.5	1.4 ～ 4.8	9 /12	7.5	2.5	<0.5 ～ <0.5	0 /12	2.3E+04
那覇港海域	那覇港入口	47-604-03	A	□	年間	0.5	8.0 ～ 8.3	12	6.1 ～ 7.4	12 /12	6.8	0.5 ～ 3.8	2 /12	16.7	1.4	<0.5 ～ <0.5	0 /12	9.5E+01
那覇港海域	泊港内	47-604-04	A	□	年間	0.5	7.9 ～ 8.2	12	4.9 ～ 7.3	12 /12	6.0	0.7 ～ 4.4	5 /12	41.7	1.8	<0.5 ～ <0.5	0 /12	1.1E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

(4)生活環境項目＜海域＞ その2

都道府県名 ( 沖縄 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (油分等)		大腸菌群数		
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	%	中央値	75%値	最小～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小～最大
那覇港海域	自前加瀬東	47-604-05	A	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.1 ~ 7.3	6 / 6	6.6	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	6.1E+00	0 / 6	6.5E+01
那覇港海域	那覇港入口	47-604-54	A	□	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	0 / 6	5.7 ~ 6.9	6 / 6	6.4	2 / 6	2 / 6	<0.5	0 / 6	1.3E+02	1 / 6	1.6E+04
名護湾	名護海岸	47-605-01	A	▽	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.4 ~ 7.2	6 / 6	6.9	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	4.3E+00	1 / 6	2.9E+02
名護湾	湾内	47-605-02	A	▽	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.6 ~ 7.3	6 / 6	7.0	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	<1.8E+00	0 / 6	1.0E+01
名護湾	部間海岸	47-605-03	A	▽	年間	0.1	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 7.4	6 / 6	7.2	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	<1.8E+00	0 / 6	2.5E+01
名護湾	部瀬名岬	47-605-51	A	▽	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.3 ~ 8.2	3 / 6	7.7	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	<1.8E+00	0 / 6	1.7E+01
平良港	第3埠頭北端から 北へ300m	47-606-01	A	□	年間	0.5	8.2 ~ 8.5	4 / 12	5.0 ~ 7.4	12 / 12	6.8	1 / 12	8.3 / 12	<0.5	0 / 12	1.4E+01	0 / 12	8.7E+01
平良港	大浦地先	47-606-51	A	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	1 / 6	6.1 ~ 7.7	5 / 6	6.8	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	6.1E+00	0 / 6	1.9E+02
平良港	下川地先	47-606-52	A	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.6 ~ 7.5	4 / 6	7.1	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	2.3E+01	0 / 6	6.7E+01
平良港	ハイナガマ海水浴 場前海域	47-606-55	A	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	2 / 6	6.4 ~ 7.4	6 / 6	6.8	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	2.3E+01	0 / 6	2.9E+02
石垣港	浜添地区海岸管理 め立て予定地から	47-607-02	A	□	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 7.7	11 / 12	7.0	1 / 12	8.3 / 12	<0.5	0 / 12	6.8E+01	5 / 12	1.1E+03
石垣港	真栄里海岸	47-607-51	A	□	年間	0.1	7.8 ~ 8.2	0 / 6	3.3 ~ 6.7	6 / 6	5.0	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	4.5E+01	0 / 6	2.2E+03
石垣港	ホーバーグラフトの りば跡	47-607-52	A	□	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	0 / 6	6.3 ~ 7.3	6 / 6	6.8	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	7.8E+01	1 / 6	4.0E+02
石垣港	石垣新川河口	47-607-54	A	□	年間	0.1	8.0 ~ 8.2	0 / 6	5.7 ~ 7.8	6 / 6	6.9	2 / 6	2 / 6	<0.5	0 / 6	<1.8E+00	3 / 6	8.0E+03
石垣港	元米軍施設股前	47-607-55	A	□	年間	0.1	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.3 ~ 8.2	4 / 6	7.2	2 / 6	2 / 6	<0.5	0 / 6	1.1E+02	5 / 6	7.8E+03
川平湾	小島南先端と栗葉 地先を結ぶ線上の 中点	47-608-01	A	▽	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.3 ~ 8.0	5 / 6	6.9	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	<1.8E+00	0 / 6	9.0E+00
川平湾	湾口	47-608-51	A	▽	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.0 ~ 8.4	4 / 6	7.4	1 / 6	16.7 / 6	<0.5	0 / 6	<1.8E+00	0 / 6	4.1E+01
川平湾	湾奥	47-608-52	A	▽	年間	0.5	8.0 ~ 8.2	0 / 6	5.6 ~ 8.0	5 / 6	6.8	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	<1.8E+00	0 / 6	<1.8E+00
羽地内海(1)	仲屋次港西埠頭 から北西100m	47-609-01	B	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 12	5.8 ~ 8.6	12 / 12	7.2	0 / 12	0 / 12	<0.5	0 / 12	9.2E+00	12 / 12	1.9E+03
羽地内海(1)	呂我船場から北 400m	47-609-02	B	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 8.6	0 / 12	7.5	0 / 12	0 / 12	<0.5	0 / 12	<1.8E+00	12 / 12	9.5E+02
羽地内海(2)	羽地内海中央	47-610-01	A	▽	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 8.8	5 / 12	7.5	0 / 12	0 / 12	<0.5	0 / 12	4.0E+00	0 / 12	3.4E+01
羽地内海(2)	内海北水路南端	47-610-02	A	▽	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 8.3	6 / 12	7.4	0 / 12	0 / 12	<0.5	0 / 12	1.3E+01	1 / 12	2.0E+02
羽地内海(2)	麗我地大橋	47-610-51	A	▽	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 8.9	3 / 6	7.7	0 / 6	0 / 6	<0.5	0 / 6	2.0E+00	0 / 6	3.4E+01

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数  
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

(4)生活環境項目<海域> その3

都道府県名(沖繩)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)			SS(油分等)		大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	%	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n
羽地内海(2)	佐我屋島東	47-610-52	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.6 ~ 8.6	2 / 6	7.5	1.1 ~ 1.9	0 / 6	0 / 6	1.6	1.7	2.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 6	5.9E+01
羽地内海(2)	運天港	47-610-53	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.6 ~ 8.1	4 / 6	7.3	0.8 ~ 1.7	0 / 6	0 / 6	1.2	1.4	1.1E+01 ~ 7.9E+03	1 / 6	1.4E+03
糸満海域	糸満漁港	47-611-01	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 8.2	8 / 12	7.1	0.9 ~ 1.9	0 / 12	0 / 12	1.6	1.7	1.2E+01 ~ 2.2E+02	0 / 12	7.7E+01
糸満海域	糸満漁港中	47-611-02	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 7.6	4 / 6	7.0	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	1.1	1.3	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 6	7.2E+01
糸満海域	岡波岩東	47-611-03	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.4 ~ 7.6	4 / 6	7.0	0.7 ~ 1.5	0 / 6	0 / 6	1.2	1.4	2.0E+00 ~ 3.5E+01	0 / 6	2.0E+01
糸満海域	北名城	47-611-51	A	1	年間	0.1	8.2 ~ 8.6	3 / 6	7.5 ~ 16	0 / 6	10	1.2 ~ 2.8	2 / 6	33.3	1.8	2.3	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	2.8E+01
糸満海域	潮平地先	47-611-52	A	1	年間	0.1	8.3 ~ 8.5	4 / 5	8.4 ~ 14	0 / 5	11	1.0 ~ 2.3	2 / 5	40	1.7	2.2	6.8E+00 ~ 1.8E+03	1 / 5	3.5E+02
糸満海域	糸満漁港南	47-611-55	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 7.5	4 / 6	6.9	0.8 ~ 1.9	0 / 6	0 / 6	1.4	1.8	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	1.8E+01
恩納海域	伊武部海岸地先	47-612-01	A	1	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.7 ~ 7.7	4 / 6	7.2	0.8 ~ 1.4	0 / 6	0 / 6	1.1	1.1	1.3E+01 ~ 4.9E+01	0 / 6	2.2E+01
恩納海域	恩納漁港地先	47-612-02	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.3 ~ 8.0	4 / 6	7.0	0.7 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	1.0	1.2	2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 / 6	1.2E+02
恩納海域	富着海岸地先	47-612-03	A	1	年間	0.5	8.3 ~ 8.4	1 / 6	7.5 ~ 8.5	0 / 6	8.0	1.0 ~ 1.4	0 / 6	0 / 6	1.2	1.3	2.3E+01 ~ 4.9E+01	0 / 6	3.3E+01
恩納海域	長浜海岸地先	47-612-04	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	1 / 6	6.6 ~ 8.6	2 / 6	7.7	0.8 ~ 1.3	0 / 6	0 / 6	1.0	1.0	7.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 6	2.5E+01
恩納海域	安富祖海岸地先	47-612-51	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.4 ~ 8.0	3 / 6	7.4	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	1.1	1.0	4.5E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	3.1E+01
恩納海域	屋嘉田海岸地先	47-612-52	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.8 ~ 8.5	1 / 6	7.7	0.7 ~ 1.5	0 / 6	0 / 6	1.0	1.2	2.3E+01 ~ 1.1E+02	0 / 6	3.8E+01
恩納海域	谷茶地先	47-612-53	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.9 ~ 8.7	3 / 6	7.7	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	1.2	1.5	2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	2.0E+01
恩納海域	仲泊海岸地先	47-612-54	A	1	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 8.9	3 / 6	7.8	0.8 ~ 1.4	0 / 6	0 / 6	1.3	1.4	1.3E+01 ~ 2.3E+01	0 / 6	2.1E+01
那覇港海域	安謝川河口沖	47-701-04			年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	5.9 ~ 7.4	0 / 6	6.6	1.6 ~ 3.6	0 / 6	0 / 6	2.3	2.1	2.0E+01 ~ 2.4E+04	0 / 6	5.1E+03
与那覇湾	松原地先	47-702-01			年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.8 ~ 7.6	0 / 6	7.2	<0.5 ~ 2.5	0 / 6	0 / 6	1.0	0.8	2.3E+01 ~ 3.5E+02	0 / 6	8.2E+01
与那覇湾	沖縄製糖旧日之心橋北端	47-702-02			年間	0.5	8.0 ~ 8.4	0 / 6	6.1 ~ 7.7	0 / 6	6.9	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0 / 6	0.9	1.0	4.9E+01 ~ 2.8E+03	0 / 6	7.2E+02
与那覇湾	与那覇地先	47-702-03			年間	0.5	8.0 ~ 8.5	0 / 6	6.2 ~ 8.6	0 / 6	7.2	<0.5 ~ 1.8	0 / 6	0 / 6	1.0	0.9	2.3E+01 ~ 9.2E+02	0 / 6	3.2E+02
伊佐海域	琉波岬南	47-704-01			年間	0.5	8.1 ~ 8.3	0 / 6	4.9 ~ 7.1	0 / 6	6.2	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0 / 6	0.9	1.0	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	0 / 6	4.4E+00
伊佐海域	比謝川河口北	47-704-02			年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.2 ~ 7.3	0 / 6	6.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0 / 6	0.8	0.8	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 6	7.3E+01
伊佐海域	比謝川河口南	47-704-03			年間	0.5	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.3 ~ 7.4	0 / 6	6.8	<0.5 ~ 1.2	0 / 6	0 / 6	0.8	1.0	1.3E+01 ~ 5.4E+02	0 / 6	2.1E+02

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数  
 平均: 日間平均値の年平均均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値

(4)生活環境項目＜海域＞ その4

都道府県名 ( 沖縄 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査区分	採取 水深	PH		DO		B O D ( C O D )				SS ( 油 分 等 )		大腸菌群数	
							最小～最大	m/n	最小～最大	m/n	平均	%	日	平均	中央値	75%値	最小～最大	m/n
伊佐海域	水釜地先	47-704-04			年間	0.5	8.2 ～ 8.3	6.5 ～ 7.2	6.9	0	0.7	0.7	1.0	<0.5 ～ <0.5	0 /	<1.8E+00 ～ 1.3E+01	5.6E+00	
伊佐海域	砂辺地先	47-704-05			年間	0.5	8.2 ～ 8.3	6.5 ～ 7.6	7.1	0	0.8	0.8	0.9	<0.5 ～ <0.5	0 /	<1.8E+00 ～ 7.8E+00	3.3E+00	
伊佐海域	白比川地先	47-704-06			年間	0.5	8.2 ～ 8.3	6.5 ～ 7.2	6.8	0	0.8	0.8	1.0	<0.5 ～ <0.5	0 /	<1.8E+00 ～ 7.8E+00	4.2E+00	
伊佐海域	大山地先	47-704-07			年間	0.5	8.2 ～ 8.3	5.6 ～ 7.3	6.7	0	1.0	1.0	1.0	<0.5 ～ <0.5	0 /	<1.8E+00 ～ 3.3E+01	1.0E+01	
伊佐海域	沖電地先	47-704-08			年間	0.5	8.2 ～ 8.3	6.4 ～ 7.5	6.9	0	1.1	1.0	1.2	<0.5 ～ <0.5	0 /	<1.8E+00 ～ 1.3E+02	2.8E+01	
伊佐海域	港川地先	47-704-09			年間	0.5	8.2 ～ 8.3	6.3 ～ 7.2	6.7	0	0.9	1.0	1.0	<0.5 ～ <0.5	0 /	<1.8E+00 ～ 2.3E+01	6.8E+00	
伊佐海域	キャンブキンザー 地先	47-704-10			年間	0.5	8.2 ～ 8.3	4.7 ～ 7.5	6.5	0	1.1	1.0	1.2	<0.5 ～ <0.5	0 /	<1.8E+00 ～ 3.3E+01	1.1E+01	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 y:総測定日数  
平均:日間平均値の年平均値 中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

## (5) 生活環境項目＜全窒素・全磷＞ その1

都道府県名 ( 沖縄 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
中城湾	当添海岸	47-601-01			年間	0.5	0.08 ~ 0.11	/ 2	0.10	0.004 ~ 0.015	/ 2	0.010
中城湾	湾内2	47-601-02			年間	0.5	0.15 ~ 0.19	/ 2	0.17	0.007 ~ 0.013	/ 2	0.010
中城湾	湾内3	47-601-03			年間	0.5	0.11 ~ 0.23	/ 2	0.17	0.007 ~ 0.011	/ 2	0.009
中城湾	兼久地先	47-601-51			年間	0.5	0.11 ~ 0.16	/ 2	0.14	0.007 ~ 0.013	/ 2	0.010
中城湾	湾内1	47-601-52			年間	0.5	0.11 ~ 0.12	/ 2	0.12	0.007 ~ 0.011	/ 2	0.009
中城湾	泡瀬地先	47-601-57			年間	0.5	0.20 ~ 0.25	/ 2	0.23	0.007 ~ 0.011	/ 2	0.009
中城湾	与那原海岸	47-601-59			年間	0.5	0.09 ~ 0.20	/ 2	0.15	0.005 ~ 0.013	/ 2	0.009
与勝海域	埋立地西海岸	47-602-01			年間	0.5	0.09 ~ 0.42	/ 3	0.21	0.007 ~ 0.009	/ 3	0.008
与勝海域	宮城島東海域	47-602-52			年間	0.5	0.18 ~ 0.26	/ 2	0.22	0.007 ~ 0.009	/ 2	0.008
与勝海域	伊計島東海域	47-602-53			年間	0.5	0.09 ~ 0.27	/ 2	0.18	0.007 ~ 0.009	/ 2	0.008
与勝海域	伊計島西海域	47-602-54			年間	0.5	0.11 ~ 0.16	/ 2	0.14	0.007 ~ 0.009	/ 2	0.008
与勝海域	浜比嘉島西海域	47-602-55			年間	0.5	0.21 ~ 0.51	/ 2	0.36	0.007 ~ 0.010	/ 2	0.009
金武湾	天願川河口地先	47-603-01			年間	0.5	0.07 ~ 0.24	/ 6	0.18	0.009 ~ 0.021	/ 6	0.014

(備考) m: 環境基準値を超える検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数



## (5) 生活環境項目＜全窒素・全磷＞ その2

都道府県名（沖繩）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
金武湾	石川ビ一子沖	47-603-02			年間	0.5	0.13 ~ 0.19	/ 6	0.16	0.007 ~ 0.015	/ 6	0.011
金武湾	湾口中央	47-603-03			年間	0.5	0.06 ~ 0.38	/ 6	0.20	0.007 ~ 0.011	/ 6	0.009
金武湾	伊芸海岸	47-603-54			年間	0.5	0.06 ~ 0.25	/ 6	0.14	0.007 ~ 0.012	/ 6	0.009
金武湾	湾中央部	47-603-56			年間	0.5	0.07 ~ 0.39	/ 6	0.20	0.007 ~ 0.010	/ 6	0.009
金武湾	海中道路西海域	47-603-58			年間	0.5	0.06 ~ 0.17	/ 6	0.13	0.007 ~ 0.012	/ 6	0.010
金武湾	石川市下水道終 末処理場前海域	47-603-61			年間	0.5	0.07 ~ 0.30	/ 6	0.16	0.007 ~ 0.017	/ 6	0.012
那覇港海域	那覇港沖	47-604-01			年間	0.5	0.16 ~ 0.19	/ 2	0.18	0.004 ~ 0.010	/ 2	0.007
那覇港海域	那覇港内	47-604-02			年間	0.5	0.69 ~ 1.7	/ 2	1.2	0.040 ~ 0.080	/ 2	0.060
那覇港海域	那覇新港入口	47-604-03			年間	0.5	0.20 ~ 0.69	/ 3	0.36	0.010 ~ 0.058	/ 3	0.026
那覇港海域	泊港内	47-604-04			年間	0.5	0.21 ~ 0.74	/ 2	0.48	0.017 ~ 0.075	/ 2	0.046
那覇港海域	自謝加瀬東	47-604-05			年間	0.5	0.12 ~ 0.14	/ 2	0.13	0.007 ~ 0.010	/ 2	0.009
那覇港海域	那覇港入口	47-604-54			年間	0.5	1.4 ~ 1.7	/ 2	1.6	0.040 ~ 0.046	/ 2	0.043
名護湾	名護海岸	47-605-01			年間	0.5	0.17 ~ 0.19	/ 2	0.18	0.010 ~ 0.014	/ 2	0.012

(備考) m: 環境基準値を超える検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

## (5) 生活環境項目＜全窒素・全磷＞ その3

都道府県名 ( 沖縄 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
名護湾	湾内	47-605-02			年間	0.5	0.05 ~ 0.25	/ 2	0.15	0.010 ~ 0.011	/ 2	0.011
名護湾	部間海岸	47-605-03			年間	0.1	0.22 ~ 0.33	/ 2	0.28	0.009 ~ 0.018	/ 2	0.014
名護湾	部瀬名岬	47-605-51			年間	0.5	<0.05 ~ 0.18	/ 2	0.12	0.014 ~ 0.022	/ 2	0.018
川平湾	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	47-608-01			年間	0.5	0.09 ~ 0.18	/ 2	0.14	0.010 ~ 0.011	/ 2	0.011
川平湾	湾口	47-608-51			年間	0.5	0.07 ~ 0.11	/ 2	0.09	0.010 ~ 0.015	/ 2	0.013
川平湾	湾奥	47-608-52			年間	0.5	0.08 ~ 0.19	/ 2	0.14	0.010 ~ 0.010	/ 2	0.010
羽地内海(1)	仲尾次海港西埠頭から北西100m	47-609-01			年間	0.5	0.06 ~ 0.33	/ 6	0.20	0.016 ~ 0.048	/ 6	0.029
羽地内海(1)	呉我船揚場から北へ400m	47-609-02			年間	0.5	<0.05 ~ 0.28	/ 6	0.15	0.018 ~ 0.033	/ 6	0.024
羽地内海(2)	羽地内海中央	47-610-01			年間	0.5	0.07 ~ 0.26	/ 6	0.17	0.013 ~ 0.025	/ 6	0.017
羽地内海(2)	内海北水踏南端	47-610-02			年間	0.5	0.08 ~ 0.43	/ 6	0.23	0.003 ~ 0.018	/ 6	0.013
羽地内海(2)	屋我地大橋	47-610-51			年間	0.5	0.06 ~ 0.31	/ 6	0.19	0.009 ~ 0.023	/ 6	0.017
羽地内海(2)	佐我屋島東	47-610-52			年間	0.5	0.07 ~ 0.40	/ 6	0.22	0.013 ~ 0.025	/ 6	0.017
羽地内海(2)	運天港	47-610-53			年間	0.5	<0.05 ~ 0.38	/ 6	0.24	0.009 ~ 0.030	/ 6	0.015

(備考) m: 環境基準値を超える検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

## (5) 生活環境項目＜全窒素・全磷＞ その4

都道府県名（沖繩）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
那覇港海域	安謝川河口沖	47-701-04			年間	0.5	0.23 ~ 0.46	/ 2	0.35	0.012 ~ 0.030	/ 2	0.021
与那覇湾	松原地先	47-702-01			年間	0.5	0.11 ~ 0.16	/ 6	0.13	0.008 ~ 0.013	/ 6	0.011
与那覇湾	沖繩製糖旧さん橋 北端	47-702-02			年間	0.5	0.35 ~ 0.43	/ 6	0.39	0.011 ~ 0.030	/ 6	0.019
与那覇湾	与那覇地先	47-702-03			年間	0.5	0.23 ~ 0.37	/ 6	0.33	0.008 ~ 0.014	/ 6	0.011
伊佐海域	残波岬南	47-704-01			年間	0.5	<0.05 ~ 0.08	/ 2	0.07	0.007 ~ 0.010	/ 2	0.009
伊佐海域	比謝川河口北	47-704-02			年間	0.5	0.05 ~ 0.09	/ 2	0.07	0.007 ~ 0.010	/ 2	0.009
伊佐海域	比謝川河口南	47-704-03			年間	0.5	0.13 ~ 0.19	/ 2	0.16	0.008 ~ 0.016	/ 2	0.012
伊佐海域	水釜地先	47-704-04			年間	0.5	0.12 ~ 0.16	/ 2	0.14	0.007 ~ 0.013	/ 2	0.010
伊佐海域	砂辺地先	47-704-05			年間	0.5	0.08 ~ 0.11	/ 2	0.10	0.007 ~ 0.013	/ 2	0.010
伊佐海域	白比川地先	47-704-06			年間	0.5	0.06 ~ 0.16	/ 2	0.11	0.007 ~ 0.015	/ 2	0.011
伊佐海域	大山地先	47-704-07			年間	0.5	0.08 ~ 0.14	/ 2	0.11	0.007 ~ 0.011	/ 2	0.009
伊佐海域	沖電地先	47-704-08			年間	0.5	0.05 ~ 0.06	/ 2	0.06	0.007 ~ 0.012	/ 2	0.010
伊佐海域	港川地先	47-704-09			年間	0.5	0.05 ~ 0.08	/ 2	0.07	0.007 ~ 0.011	/ 2	0.009

(備考) m: 環境基準値を超える検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

(5) 生活環境項目＜全窒素・全磷＞ その5

都道府県名（沖縄）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷				
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均		
伊佐海域	キャンピングザー 地先	47-704-10			年間	0.5	0.07 ~ 0.09	/	2	0.08	0.007 ~ 0.012	/	2	0.010

(備考) m: 環境基準値を超える検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

11 測定地点別水質の経年変化

(1)河川<BOD> その1

河川	地点名	類型 基準値	年度									
			9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
比謝川	長田川ポンプ場	(B)	1.5	2.0	3.1	2.5	2.8	2.4	3.3	2.0	2.2	2.0
		3	1.9	3.1	3.6	3.6	4.7	2.5	4.3	2.6	2.7	2.4
	比謝川ポンプ場	B	1.8	1.9	3.2	2.6	2.2	2.4	1.7	1.3	1.6	1.6
		3	2.1	2.2	3.3	3.2	2.5	2.8	2.2	1.3	2.0	1.8
	トニー橋	C	2.7	2.9	3.7	4.1	3.6	4.0	3.0	2.2	2.0	1.3
		5	3.3	3.4	4.3	4.4	4.4	4.4	3.6	2.2	2.0	1.2
	与那原川合流点	C	3.4	3.9	3.9	4.2	4.5	4.2	4.4	3.2	2.9	2.0
		5	4.1	4.5	4.3	4.3	5.2	4.8	4.9	3.8	3.3	2.7
	与那原川上流	-	2.5	3.9	2.4	3.8	2.4	3.4	2.1	1.6	1.7	1.5
			2.2	2.3	3.1	4.3	3.0	4.6	2.3	1.8	1.6	1.6
ふくち橋	(C)	5.1	3.8	3.3	6.9	6.7	7.8	7.3	6.8	4.5	4.0	
	5	6.0	4.7	4.0	7.5	9.7	9.1	8.5	5.8	6.0	4.2	
知花城跡下	(C)	4.9	5.6	3.4	7.1	5.8	9.9	8.5	5.0	4.9	8.7	
	5	5.8	7.8	4.3	7.6	8.0	13	11	5.4	7.2	9.7	
昭和橋	(C)	6.9	7.9	4.1	8.9	4.5	6.0	6.6	3.1	5.1	4.3	
	5	10	11	3.8	8.1	5.7	8.2	7.6	3.5	7.2	7.3	
国場川	那覇大橋	C	7.5	6.8	6.5	4.9	3.6	3.7	2.5	2.2	3.1	1.6
		5	9.3	9.0	9.5	6.9	5.2	4.5	2.6	2.4	3.6	1.5
	真玉橋	E	12	11	12	9.2	7.3	8.8	6.7	4.8	6.4	4.4
		10	14	12	14	8.8	8.4	10	7.5	4.5	7.4	5.2
一日橋	(E)	17	9.8	15	18	16	21	24	16	15	14	
	10	25	12	23	24	28	22	31	18	19	22	
翔南製糖前	(E)	30	26	28	23	19	25	18	15	24	11	
	10	36	50	23	32	31	25	28	16	23	12	
満名川	渡久地橋	A	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9
		2	2.0	1.6	1.5	1.1	1.1	0.9	1.2	0.7	0.8	0.9
	伊野波川合流点	A	1.4	1.1	1.1	0.8	1.2	1.2	1.0	1.3	0.7	1.2
		2	1.6	1.5	1.2	0.9	1.3	1.3	1.0	1.3	0.8	1.2
山川酒屋前	(A)	1.4	0.6	0.8	0.7	1.1	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	
	2	1.0	0.6	1.0	0.7	1.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	
福地川	水位計設置点	-	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	1.4	1.1	0.7	0.6	0.6
			0.9	0.5	1.1	1.1	1.2	1.6	1.2	1.0	1.5	0.6
福地ダム	A	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.6	0.8	0.9	
	2	0.5	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2	1.0	<0.5	1.0	1.0	
漢那川	漢那ダム	A	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6
		2	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	1.1	0.9	1.0	0.6
西福橋	-	1.4	0.7	1.1	0.9	1.2	1.4	1.1	1.7	2.0	0.7	
		2.2	0.6	1.7	1.0	1.4	2.0	1.3	2.1	2.4	0.8	
羽地大川	河口から上流300m	-	2.7	2.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.1	1.2
			3.0	2.1	1.9	2.2	2.0	2.1	2.0	2.1	1.2	1.5
	名護市取水点	A	2.0	1.1	1.6	0.9	1.2	1.0	1.2	1.2	0.9	1.4
2		2.6	1.1	2.2	1.0	1.6	1.7	1.4	1.4	1.1	1.4	
我部祖河川	奈佐田川合流点から上流100m	A	2.3	1.8	2.6	1.9	2.0	1.8	2.0	2.4	1.6	2.0
		2	2.5	2.3	2.7	2.3	2.2	2.0	2.4	2.3	1.8	2.2
	呉我橋	-	2.3	1.4	1.5	0.9	0.8	1.1	1.2	1.1	0.8	1.9
			4.1	1.4	2.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	0.9	1.4
奈佐田川合流点から支川上流100m	A	1.1	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	2.0	
	2	1.1	0.6	0.5	<0.5	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	2.2	

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)[単位:mg/l]  
 (類型の( )なしは、環境基準点、( )書きは補助測定点を示す。)

## (1)河川&lt;BOD&gt; その2

河川	地点名	類型 基準値	年度									
			9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
我部祖河川	深田川合流点	(A)	7.4	3.5	3.9	3.7	3.0	3.6	3.6	3.8	3.3	2.9
		2	4.8	4.1	4.7	3.8	3.3	3.7	3.8	4.6	4.0	4.1
	深田川合流点から支川上流100m	—	7.1	4.1	6.6	4.6	3.5	3.3	3.9	5.1	3.3	0.6
			7.4	5.1	7.6	5.8	4.3	5.6	4.4	7.0	4.2	0.6
石橋	A	2.1	2.1	3.0	2.4	2.6	1.9	2.7	3.3	3.1	2.4	
	2	2.5	2.2	3.9	2.8	3	2.1	2.9	4.3	3.7	2.4	
新川川	下流の高江橋	A	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6
		2	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	1.3	1.4	0.9	1.0	0.7
	新川ダム	A	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	0.6	1.0	1.2
		2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9	<0.5	1.3	1.4
安波川	安波大橋	A	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6
		2	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	1.3	0.8	0.7	0.9	0.5
	安波小中校後方	A	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8
		2	0.5	0.5	<0.7	0.8	0.8	1.4	1.1	0.9	1.0	1.0
安波ダム	(A)	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	
	2	1.4	1.3	1.5	1.5	1.3	0.8	0.7	0.5	0.8	0.7	
普久川	御拝橋	A	0.9	0.5	0.7	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7
		2	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	1.5	0.8	0.9	1.0	0.7
	御拝橋上流420mの沢	A	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6
		2	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	1.4	0.9	1.0	0.8	<0.5
普久川ダム	(A)	1.3	1.6	1.6	1.6	1.3	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	
	2	1.5	1.8	1.7	1.7	1.4	0.9	0.7	0.6	1.1	0.8	
汀間川	嘉手苜橋から上流200m	A	2.1	1.4	1.5	1.2	1.4	1.1	0.9	1.4	1.0	0.9
		2	2.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.6	1.2	1.2
	志根垣川	—	1.2	1.0	0.9	0.7	1.0	1.1	1.4	1.7	1.2	1.4
			1.2	1.4	0.9	0.7	1.3	1.5	2.1	2.6	1.6	1.8
三原小中学校前堰堤上流50mの橋	A	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	
	2	1.2	0.7	<0.5	<0.5	0.8	1.1	0.8	1.2	0.9	1.2	
天願川	河口	B	2.2	1.9	2.3	2.3	2.4	1.9	1.4	1.3	1.2	1.6
		3	3.0	2.2	2.4	2.8	2.8	2.3	1.6	1.3	1.8	2.1
	合流点から又一リ川100m	—	34	24	59	9.3	5.5	11	8.5	5.5	4.8	3.8
			49	36	80	11	5.4	11	11	6.4	5.6	4.6
	天願橋	(B)	4.0	6.2	3.5	3.3	3.7	3.9	5.6	4.6	2.9	2.3
		3	4.7	6.0	3.9	3.9	4.1	6.0	6.2	5.0	3.0	2.3
	取水場	(B)	2.3	4.7	2.8	2.7	2.7	2.0	2.3	3.2	3.1	2.8
		3	2.4	3.8	2.8	3.2	3.4	2.4	3.2	3.7	4.7	3.2
	合流点下流100m	B	3.5	4.0	2.3	3.3	3.8	2.8	2.8	3.8	3.3	3.1
		3	3.8	4.6	2.8	3.8	4.2	3.4	3.3	4.4	3.7	3.7
	ルーシー河橋	(B)	3.6	4.3	2.8	3.6	3.4	5.7	4.5	6.5	5.9	4.5
		3	3.9	6.0	4.0	4.2	4.0	7.4	5.4	9.0	8.2	5.9
橋下	(B)	2.1	2.4	2.2	3.5	2.8	2.1	2.1	2.5	1.4	1.7	
	3	2.3	3.3	3.2	4.8	3.4	2.4	2.6	2.8	2.4	1.9	
米原橋	—	8.1	9.4	7.7	6.8	6.7	14	8.5	7.1	7.0	6.4	
		9.3	9.6	9.0	11	9.5	19	10	11	8.3	9.0	
復興橋	(B)	2.8	2.6	2.3	3.6	2.8	7.2	4.3	6.3	4.3	7.1	
	3	3.7	3.1	2.6	5.0	3.6	10	4.4	7.6	5.6	10	

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)[単位:mg/l]  
(類型の( )なしは、環境基準点、( )書きは補助測定点を示す。)

## (1)河川&lt;BOD&gt; その3

河川	地点名	類型 基準値	年度									
			9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
久茂地川	泉崎橋	C	7.2	4.2	4.7	4.4	4.4	3.5	2.9	2.0	2.4	1.7
		5	7.5	4.8	4.8	4.8	5.4	4.0	3.1	2.4	2.7	2.1
	久茂地橋	(C)	7.8	5.4	6.1	4.6	4.1	4.7	3.5	2.1	2.4	2.3
		5	8.4	7.2	6.6	6.0	4.8	5.8	4.9	2.6	2.6	2.7
四条橋	(C)	22	18	17	13	17	17	11	6.5	8.9	6.6	
	5	24	21	23	16	18	23	12	7.7	11	8.1	
安里川	中之橋	(D)	7.2	3.7	5.6	3.3	3.2	3.9	2.6	1.8	2.5	1.8
		8	9.0	4.4	7.0	3.6	3.6	6.4	2.7	2.1	2.6	2.1
	蔡温橋下流200mの橋	D	10	7.5	7.4	6.3	6.3	5.8	3.3	3.1	3.9	3.4
		8	10	8.7	7.6	7.0	7.4	6.6	3.9	3.8	4.4	4.1
	大道練兵橋	(D)	8.1	8.3	8.6	6.4	12	8.6	6.6	5.3	6.4	5.8
		8	9.0	10	13	6.6	13	12	7.7	6.9	9.1	7.6
寒川橋	(D)	9.0	6.2	4.9	5.6	6.0	3.2	3.7	2.3	2.9	2.4	
	8	9.3	6.2	4.8	8.6	6.4	3.6	4.7	2.7	2.9	2.7	
儀保橋	(D)	28	22	20	17	25	32	24	30	17	23	
	8	27	36	24	20	29	37	27	38	22	24	
饒波川	石火矢橋	D	8.5	12	9.6	5.6	6.0	5.9	5.5	4.2	3.8	4.0
		8	8.0	14	13	6.0	6.8	6.9	7.2	4.7	4.1	5.0
	高安橋	(D)	6.5	11	11	8.5	9.4	14	6.4	5.9	4.5	3.5
8		6	19	14	13	11	18	8.5	4.9	5.3	3.8	
友寄橋	(D)	7.3	8.0	11	5.1	15	15	7.6	4.5	4.0	4.3	
	8	9.0	11	12	5.5	19	20	8.9	4.4	6.0	6.5	
安謝川	安謝橋	C	9.1	4.2	6.9	3.9	6.0	3.8	4.0	2.8	2.2	3.0
		5	9.0	3.8	6.4	4.4	7.2	3.8	6.1	3.4	2.5	2.9
	内間橋	(C)	7.7	7.3	4.8	5.5	5.9	7.5	6.3	4.1	4.7	6.6
		5	10	12	5.3	7.8	7.6	8.6	10	4.4	7.2	8.2
末吉新橋	(C)	4.9	2.4	3.0	3.2	2.8	3.4	2.6	1.3	1.4	2.1	
	5	5.2	3.1	4.4	4.0	2.9	4.8	2.6	1.5	1.6	2.1	
昭和橋	(C)	21	11	16	13	12	13	12	5.5	5.8	5.2	
	5	23	13	21	13	13	12	12	7.7	5.5	6.4	
報得川	川尻橋	(E)	5.2	6.2	4.5	8.2	4.7	3.4	3.3	5.1	3.1	3.0
		10	9.4	8.6	5.5	9.3	6.0	4.6	3.3	8.1	5.4	3.6
	水位計設置点	E	7.6	11	17	9.9	10	12	8.8	8.4	15	13
10		8.4	10	27	11	11	16	10	8.1	12	13	
西原川合流点	(E)	13	37	16	10	13	18	12	9.5	4.7	5.6	
	10	22	58	22	16	20	22	18	10	6.3	5.9	
牧港川	国道58号線から下流150m	(C)	1.9	2.2	1.3	1.8	4.8	2.1	1.8	1.6	1.3	2.0
		5	2.4	2.5	1.4	2.0	5.0	2.5	1.9	1.8	1.6	2.9
	牧港川取水場跡	C	5.3	6.3	6.9	6.8	8.5	10	11	9.2	9.4	7.2
		5	7.3	8.6	9.7	7.5	11	13	13	11	11	7.7
	陽迎橋下流	(C)	29	28	35	24	31	43	43	40	46	31
3		38	41	38	28	45	51	67	52	63	38	
宇地泊川取水場跡	C	4.4	2.6	3.6	2.1	3.2	2.6	2.3	2.2	3.7	3.8	
	3	5.9	3.7	1.5	3.0	3.6	2.8	2.7	3.3	4.7	4.6	
比屋良川橋	(C)	14	9.2	7.4	8.0	15	22	12	11	8.5	11	
	3	16	14	8.6	14	21	29	15	13	12	11	

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)[単位:mg/l]  
(類型の( )なしは、環境基準点、( )書きは補助測定点を示す。)

## (1)河川&lt;BOD&gt; その4

河川	地点名	類型 基準値	年度									
			9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
辺野喜川	辺野喜橋	A	0.9	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6	0.8	0.6
		2	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1.2	0.8	<0.5	1.1	0.7
	水位計設置点	(A)	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	0.7
		2	0.9	0.5	0.6	0.7	1.1	1.1	0.7	0.7	0.9	0.6
ダム中央	(A)	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	
	2	1.6	1.6	1.6	1.9	1.3	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	
源河川	走川橋	(A)	1.3	0.9	1.1	0.7	1.0	0.7	0.8	1.4	0.9	0.8
		2	1.6	1.5	1.1	1.1	1.3	0.8	1.0	1.8	1.0	0.9
	合流点手前	(A)	1.2	0.9	1.2	0.6	0.9	1.3	0.9	0.7	1.2	3.1
		2	1.3	1.0	1.5	0.7	1.3	1.9	1.0	0.9	1.4	5.2
おおせ橋	(A)	1.3	1.6	1.8	1.1	1.4	1.5	1.2	0.9	1.3	1.9	
	2	1.7	1.3	2.3	1.5	1.6	1.6	1.4	1.0	1.6	1.5	
取水場	A	0.7	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.9	0.8	0.6	0.5	
	2	0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.5	1.4	<0.5	<0.5	0.5	
平南川	アザカ橋下流30m	A	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	1.2
		2	1.2	1.2	1.0	0.9	1.2	1.7	1.1	1.0	1.1	1.6
水源地下流200m	(A)	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	<0.5	
	2	0.7	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	
大保川	田港橋	A	1.5	0.9	1.3	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.8	1.3
		2	2.2	2.2	1.8	1.3	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9	1.6
大工又橋	(A)	2.4	4.4	2.4	1.4	2.3	2.8	1.5	0.9	0.7	1.1	
	2	2.8	2.8	2.8	1.7	2.8	3.1	1.7	1.0	1.0	1.1	
宮良川	宮良橋	(A)	2.0	11	33	0.7	0.5	1.5	0.6	0.8	0.8	1.1
		2	1.8	25	55	0.7	0.5	1.7	0.6	0.7	1.1	1.9
	平喜名橋	A	3.6	9.3	17	1.2	1.4	1.7	1.5	1.2	1.1	1.1
		2	3.2	16	33	1.6	1.5	1.4	1.7	1.6	1.1	0.7
山田橋	(A)	1.6	6.9	6.1	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	
	2	1.9	3.4	8.1	0.7	0.9	0.8	<0.5	0.5	0.8	0.7	
振興橋	(A)	2.9	3.1	2.2	0.8	0.8	1.8	0.6	0.7	0.6	0.7	
	2	3.8	1.3	0.5	0.7	0.8	0.8	<0.5	0.6	0.5	1.0	
名蔵川	名蔵大橋	(A)	2.9	4.0	2.5	0.6	0.6	1.1	1.0	0.7	0.9	0.6
		2	3.3	3.6	1.6	0.7	0.6	1.6	1.1	0.8	1.5	0.8
石糖取水場前	A	2.6	4.4	13	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	
	2	2.8	5.4	31	1.4	1.4	1.2	1.1	0.8	1.0	1.0	
雄樋川	堀川橋	(D)	5.8	6.2	7.5	3.5	3.0	2.4	2.6	2.3	2.2	2.2
		8	5.8	8.2	8.0	4.4	4.1	2.4	2.2	2.8	2.1	2.7
	前川	D	9.8	11	7.2	9.1	7.1	7.8	6.4	3.4	4.0	2.9
		8	14	12	9.0	7.0	8.0	11	6.4	4.6	4.7	2.8
石川橋	D	9.7	9.7	7.8	8.5	9.3	8.9	8.6	10	7.8	8.0	
	8	10	10	11	8.3	14	8.4	11	14	6.3	6.4	

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)[単位:mg/l]  
(類型の( )なしは、環境基準点、( )書きは補助測定点を示す。)



## (2) 海域&lt;COD&gt; その1

海域	地点名	類型 基準値	年度									
			9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
中城湾	兼久地先	(A)	1.0	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	1.4	1.1	1.3
		2	1.6	1.1	1.3	1.8	1.6	1.4	1.6	2.2	2.0	1.8
	当添海岸	A	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3
		2	1.6	1.2	1.6	0.8	1.2	2.0	1.8	2.0	1.2	1.6
	与那原海岸	(A)	1.2	0.9	1.0	1.2	1.0	1.5	0.8	1.4	1.6	1.6
		2	1.6	1.2	1.4	2.0	1.2	2.4	1.0	1.4	1.8	2.0
	湾内1	(A)	1.0	0.9	1.1	1.1	0.8	1.2	1.1	1.4	1.5	1.1
		2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	1.8	1.4	1.6	1.6	1.4
	湾内2	A	1.0	0.9	1.0	1.2	0.9	1.4	0.9	1.2	0.9	1.2
		2	1.2	1.2	1.2	1.6	0.8	1.6	1.0	1.6	1.2	1.2
	泡瀬地先	(A)	1.3	0.7	1.2	0.8	0.8	1.1	0.6	1.4	1.2	1.0
		2	2.0	0.8	1.6	0.8	1.2	1.2	0.6	1.6	1.6	1.2
	湾内3	A	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7	1.2	1.1	1.5
		2	1.2	0.8	1.2	1.2	0.8	1.6	0.8	1.4	1.2	1.8
与勝海域	埋立地西海岸	A	0.7	0.6	0.9	1.0	0.8	1.0	0.5	0.5	0.6	1.0
		2	0.8	0.6	1.1	1.4	1.0	1.2	<0.5	<0.5	0.6	1.0
	伊計島西海域	(A)	1.0	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9	<0.5	<0.5	0.6	0.8
		2	1.4	0.6	1.5	1.0	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.6
	伊計島東海域	(A)	1.1	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7
		2	1.4	1.2	1.0	1.2	0.8	1.0	0.6	<0.5	0.6	<0.5
	宮城島東海域	(A)	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	<0.5	0.5	0.7	0.8
		2	0.8	0.5	0.8	1.0	1.2	0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.8
	浜比嘉島西海域	(A)	1.0	0.5	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.7	0.8
		2	1.4	0.6	1.0	1.0	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.8	0.8
金武湾	海中道路西海域	(A)	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9
		2	0.5	0.8	1.0	1.2	1.0	0.6	<0.5	0.6	0.6	1.4
	天願川河口地先	A	0.7	0.7	1.1	0.7	0.8	0.9	<0.5	0.5	0.7	0.9
		2	0.8	0.8	1.5	0.8	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.8	1.0
	石川市下水道終末 処理場前海域	(A)	1.1	0.7	1.1	1.1	1.1	1.0	0.5	0.6	0.6	1.2
		2	1.6	0.8	1.4	1.8	1.2	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.6
	石川ビーチ沖	A	0.7	0.6	0.8	1.1	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	1.1
		2	0.6	0.6	1.2	1.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.8	1.4
	伊芸海岸	(A)	0.9	0.8	1.0	1.2	1.0	0.8	<0.5	0.5	0.8	1.2
		2	1.6	1.0	1.4	1.8	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.8	1.4
湾中央部	(A)	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	0.8	0.5	0.6	0.6	1.3	
	2	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	0.8	<0.5	0.6	0.6	1.6	
湾口中央	A	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	<0.5	0.5	0.6	1.1	
	2	0.8	0.6	0.8	1.2	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.6	1.4	
那覇港海域	那覇港沖	A	1.0	1.6	1.0	1.1	1.1	0.7	0.8	1.0	1.3	1.2
		2	1.2	1.2	0.8	1.4	1.4	0.7	1.0	1.4	1.3	1.5
	那覇港入口	(A)	1.5	2.2	1.1	1.4	1.6	1.2	1.2	1.9	1.3	1.8
		2	1.6	2	1.6	1.8	1.8	1.7	1.4	2.3	1.2	2.6
	那覇港内	A	1.6	1.7	1.5	1.6	1.8	1.5	1.5	1.7	2.4	2.8
		2	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.5	3.7
	那覇新港入口	A	1.1	1.3	0.8	1.2	1.2	0.7	0.9	1.2	1.3	1.4
		2	1.4	1.6	0.8	1.6	1.4	0.8	1.1	1.4	1.2	1.5
泊港内	A	1.4	1.3	1.2	1.3	1.7	1.1	1.3	1.7	1.3	2.0	
	2	2.0	1.6	1.4	1.8	1.8	1.3	1.8	2.2	1.2	2.6	
自謝加瀬東	A	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.2	
	2	1.2	1.0	0.8	1.2	1.2	1.6	1.3	1.2	0.7	2.0	
安謝川河口沖	—	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1	1.5	1.3	1.1	2.3	
		2.0	1.8	1.2	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	1.3	2.5	

(類型の( )なしは環境基準点を示す。)

(数値の上段はCOD平均値、下段は75%値)[単位: mg/l]

## (2) 海域&lt;COD&gt; その2

海域	地点名	類型 基準値	年度									
			9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
名護湾	部瀬名岬	(A)	1.0	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1	1.4	1.1	1.0	1.1
		2	1.4	1.8	1.4	1.3	1.1	1.3	1.5	1.5	1.1	1.3
	名護海岸	A	1.5	1.6	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.3	1.1	1.3
		2	1.6	1.7	1.6	1.3	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5
	湾内	A	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1
		2	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	1.5	1.2
	部間海岸	A	1.3	1.4	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3
		2	1.4	1.5	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5
平良港	大浦地先	(A)	1.2	1.3	1.8	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1	0.8
		2	1.8	2.0	2.1	1.7	1.4	1.4	1.2	1.6	1.4	1.0
	下川地先	(A)	0.9	1.1	1.4	0.9	1.4	0.7	0.9	1.1	1.2	0.9
		2	1.2	1.8	1.6	1.0	1.8	0.8	1.6	1.6	1.8	1.6
	第3埠頭北端から北へ300m	A	0.7	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9	1.0
		2	0.8	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	<0.5	1.0	1.0	1.0
パイナガマ海水浴場前海域	(A)	0.7	1.4	1.3	1.3	1.1	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8	
	2	0.8	1.6	1.2	1.4	1.4	1.0	0.8	1.2	0.6	0.8	
与那覇湾	松原地先	—	0.8	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.6	0.8	1.5	1.0
		—	0.8	4.3	2.0	1.9	1.9	1.2	0.8	0.8	2.0	1.0
	沖縄製糖旧さん橋北端	—	1.3	1.8	2.9	2.2	2.5	1.3	1.4	1.6	1.1	0.9
		—	1.4	2.4	3.7	2.4	3.5	1.6	2.0	2.0	1.2	1.2
	与那覇地先	—	1.6	2.6	2.8	2.6	2.6	0.8	1.3	0.9	1.3	1.0
		—	2.6	3.4	3.4	3.0	2.8	1.0	1.8	0.8	1.6	1.2
石垣港	真栄里海岸	(A)	1.6	8.8	7.7	1.2	0.7	1.2	1.0	1.1	1.6	1.0
		2	2.6	11	13	1.7	1.0	1.3	1.6	1.4	1.6	1.0
	ホーパークラフトのりば跡	(A)	1.1	7.6	6.0	1.0	1.0	1.2	0.9	0.8	1.6	1.2
		2	1.6	10	11	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2	2.2	1.4
	浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m	A	2.3	8.8	11	1.3	0.8	1.4	1.1	0.9	1.7	1.5
		2	1.7	11	15	1.6	0.9	1.7	1.4	0.8	2.0	1.6
石垣新川河口	(A)	5.3	5.7	8.7	1.5	1.8	1.3	1.6	2.4	2.8	1.8	
	2	7.6	6.2	14	2.0	2.4	1.5	2.0	<0.5	3.2	2.2	
元米軍施設前	(A)	2.4	6.0	13	1.4	1.4	1.2	2.8	1.5	2.4	2.6	
	2	2.8	9.7	22	1.7	1.9	1.4	2.6	2.0	3.0	2.8	
川平湾	湾口	(A)	2.3	6.1	9.9	1.3	0.9	1.6	0.9	1.2	0.9	1.2
		2	1.3	8.2	18	1.5	1.1	2.0	0.6	1.6	1.4	1.6
	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	A	2.6	6.0	12	1.4	1.1	1.5	0.9	0.9	1.3	1.3
		2	1.1	8.8	19	1.5	1.6	1.8	1.0	1.6	2.0	1.4
	湾奥	(A)	3.1	5.7	9.6	1.5	1.0	1.3	0.9	1.5	1.6	1.1
		2	2.3	8.6	21	1.7	1.3	1.8	1.0	2.4	2.2	1.6
羽地内海	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	B	1.5	1.7	1.7	1.8	1.5	1.6	1.9	1.6	1.4	1.7
		3	1.6	1.8	2.1	2.0	1.9	1.7	2.1	1.7	1.7	1.8
	呉我船揚場から北へ400m	B	1.6	1.7	1.8	1.8	1.6	1.3	1.6	1.4	1.3	1.5
		3	1.7	1.8	2.1	2.0	1.8	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6
	羽地内海中央	A	1.5	1.6	1.5	1.7	1.4	1.4	1.7	1.5	1.2	1.5
		2	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9	1.6	1.6	1.7
	屋我地大橋	(A)	1.6	1.4	1.4	1.4	1.1	1.2	1.6	1.3	1.1	1.4
		2	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.7	1.4	1.7
	佐我屋島東	(A)	1.4	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.6
		2	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7
内海北水路南端	A	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.1	1.5	
	2	1.5	1.6	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.3	1.6	
運天港	(A)	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	1.4	1.6	1.1	1.1	1.2	
	2	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.6	1.7	1.2	1.4	1.4	

(類型の( )なしは環境基準点を示す。)

(数値の上段はCOD平均値、下段は75%値)[単位:mg/l]

## (2) 海域&lt;COD&gt; その3

海域	地点名	類型 基準値	年度									
			9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
糸満海域	北名城	(A)	1.2	1.5	1.4	1.7	1.3	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8
		2	1.4	1.6	1.7	2.1	1.5	2.1	1.9	2.2	1.9	2.3
	糸満漁港	A	1.6	1.7	1.6	1.5	1.3	1.1	1.7	1.7	1.0	1.5
		2	1.7	1.9	1.9	1.5	1.4	1.4	1.8	1.9	1.3	1.7
	潮平地先	(A)	1.9	2.1	2.5	2.0	1.5	2.2	1.9	2.4	1.7	1.9
		2	2.0	2.2	2.6	2.3	1.9	3.0	2.9	3.1	2.3	2.3
	糸満漁港沖	A	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.3	0.9	1.1
		2	1.4	1.4	1.5	1.0	1.3	1.3	1.4	1.5	1.1	1.3
	岡波岩東	A	1.4	1.2	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	1.2
		2	1.5	1.4	1.7	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.1	1.4
	糸満漁港南	(A)	1.5	1.5	1.5	1.1	0.8	1.1	1.4	1.3	1.0	1.4
		2	1.7	1.8	1.8	1.3	0.9	1.3	1.6	1.5	1.3	1.8
恩納海域	伊武部海岸地先	A	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1
		2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.2	1.4	1.1
	安富祖海岸地先	(A)	1.3	1.4	1.1	1.0	0.8	0.9	1.2	1.2	0.9	1.1
		2	1.5	1.6	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2
	恩納漁港地先	A	1.4	1.4	0.9	1.1	1.1	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1
		2	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4	1.1	1.5	1.4	1.3	1.2
	屋嘉田海岸地先	(A)	1.3	1.6	1.0	0.9	1.0	0.8	1.4	1.0	0.8	1.0
		2	1.5	1.6	1.2	1.1	1.1	1.0	1.6	1.4	1.1	1.2
	谷茶地先	(A)	1.2	1.8	1.0	1.0	0.9	1.1	1.3	1.3	1.0	1.2
		2	1.3	1.7	1.1	1.0	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	1.5
	富着海岸地先	A	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2
		2	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3
仲泊海岸地先	(A)	1.1	1.3	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	1.2	
	2	1.4	1.5	1.4	1.0	1.3	1.3	1.4	1.5	1.0	1.4	
長浜海岸地先	A	1.5	1.4	1.1	1.2	1.1	0.9	1.3	1.2	1.2	1.0	
	2	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	0.9	1.5	1.4	1.4	1.2	
伊佐海域	残派岬南	—	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.9
		—	1.0	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0
	比謝川河口北	—	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.8
		—	1.0	1.0	1.1	1.2	1.6	0.8	<0.5	0.6	0.8	0.8
	比謝川河口南	—	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8
		—	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0	0.8	0.6	<0.5	0.8	1.0
	水釜地先	—	0.7	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7
		—	0.8	1.4	1.0	0.8	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0.6	1.0
	砂辺地先	—	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.5	0.6	0.7	0.8
		—	1.0	1.2	1.0	0.8	1.0	0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.9
	白比川地先	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.8
		—	1.2	1.2	1.0	1.6	1.0	1.0	<0.5	0.6	0.8	1.0
大山地先	—	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	1.0	
	—	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	1.0	
沖電地先	—	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	0.9	0.6	0.5	0.8	1.1	
	—	1.2	1.0	1.0	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	0.8	1.2	
港川地先	—	1.0	1.4	0.8	0.7	1.1	0.8	0.6	0.5	0.8	0.9	
	—	1.4	1.2	0.9	0.8	1.6	0.8	0.6	<0.5	0.8	1.0	
キャンプキンザー地先	—	0.9	1.2	0.8	0.9	1.4	0.6	0.5	0.5	0.8	1.1	
	—	1.0	1.2	1.0	1.0	1.4	0.6	0.6	0.6	1.0	1.2	

(類型の( )なしは環境基準点を示す。)

(数値の上段はCOD平均値、下段は75%値)[単位:mg/l]

12 底質測定結果表

(1) 河川

水域名	地点名	地点統一番号	採取月日	乾燥減量 (%)	強熱減量 (%)	COD (mg/g)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	アルキル水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)
比謝川	比謝川ポンプ場	00101	H18.08.23	22.4	1.2	1.0	0.04	6.3	<2	3.68	0.03	<0.01	<0.01
国場川	那覇大橋	00401	H19.01.05	28.2	6.3	3.1	0.09	9.8	<2	5.06	0.03	<0.01	0.02
国場川	真玉橋	00501	H18.11.09	34.0	7.0	34	0.12	15.0	<2	9.83	0.06	<0.01	0.03
満名川	渡久地橋	00601	H18.10.23	24.4	4.0	3.6	0.09	8.2	<2	10.0	0.04	<0.01	<0.01
我部祖河川	奈佐田川合流点から上流100m	01401	H18.10.23	31.3	6.3	10	0.18	8.1	<2	6.91	0.06	<0.01	<0.01
天願川	河口	00901	H18.08.23	23.8	3.3	4.2	0.11	10.3	<2	7.53	<0.01	<0.01	<0.01
天願川	取水場	01051	H18.08.23	22.9	1.3	1.5	0.05	6.1	<2	5.5	<0.01	<0.01	<0.01
久茂地川	泉崎橋	02401	H19.01.05	45.0	14.8	24	0.55	34	<2	11	0.23	<0.01	0.18
安里川	蔡温橋下流200mの橋	02501	H18.11.09	25.2	3.7	3.3	0.18	25	<2	5.7	0.08	<0.01	0.06
饒波川	石火矢橋	03001	H18.08.23	35.0	6.9	11	0.11	16	<2	9.5	0.06	<0.01	0.08
安謝川	安謝橋	02601	H19.01.05	24.5	5.2	2.1	0.09	13	<2	4.1	<0.01	<0.01	<0.01
報得川	川尻橋	02751	H18.08.23	29.3	6.9	5.1	0.12	13	<2	8.2	0.03	<0.01	<0.01
牧港川	国道58号線から下流150m	02851	H18.10.17	49.1	13.8	28	0.47	41	<2	11	0.09	<0.01	0.11
源河川	走川橋	03151	H18.10.23	24.1	3.9	0.9	0.02	4.9	<2	7.6	0.03	<0.01	<0.01
平南川	アサカ橋下流30m	03201	H18.10.23	20.6	2.5	1.4	0.05	10	<2	4.8	0.05	<0.01	<0.01
大保川	田港橋	03301	H18.10.23	33.8	7.6	8.9	0.12	14	<2	5.1	0.05	<0.01	<0.01
宮良川	宮良橋	03451	H18.11.29	28.6	5.2	6.3	0.05	7.4	<2	11	0.02	<0.01	<0.01
名蔵川	名蔵大橋	03551	H18.11.29	20.3	2.8	0.9	<0.01	1.6	<2	6.1	<0.01	<0.01	<0.01
雄樋川	堀川橋	03651	H18.08.23	27.1	5.5	9.2	0.15	13	<2	5.7	0.03	<0.01	0.02
雄樋川	前川	03601	H18.08.23	50.7	13.5	49	0.25	13	<2	9.0	0.11	<0.01	<0.01
雄樋川	石川橋	03602	H18.08.23	25.9	3.8	4.7	0.16	12	<2	5.9	0.02	<0.01	<0.01
福地川	福地ダム	00801	H18.08.15	53.2	10.4	21	0.33	13	<2	10	0.05	0.01	<0.1
新川川	新川ダム	01701	H18.08.16	60.8	10.3	25	0.22	11	<2	9.4	0.06	<0.01	<0.1
安波川	安波ダム	01952	H18.08.10	69.3	10	33	0.16	5.9	<0.5	14	0.11	<0.004	<0.1
普久川	普久川ダム	02152	H18.08.10	66.4	10.6	37	0.09	5.7	<0.5	9.8	0.11	<0.004	<0.1
辺野喜川	ダム中央	02953	H18.08.11	56.3	7.5	25	0.16	4.3	<0.5	8.1	0.07	<0.004	<0.1
羽地大川	羽地ダム	01251	H18.08.16	47.2	7.3	27	0.11	14	<0.05	11	0.08	<0.005	<0.1
漢那川	漢那ダム	01101	H18.08.14	61.3	14.1	60	0.37	19	<0.5	14	0.03	<0.005	<0.1

## (2) 海域

水域名	地点名	地点統 一番号	採取月日	乾燥減量 (%)	強熱減量 (%)	COD (mg/g)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	アルキル水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)
中城湾	湾内1	60152	H18.08.21	32.8	5.0	1.0	0.02	4.3	<2	26.7	0.01	<0.01	<0.01
中城湾	湾内2	60102	H18.08.21	12.6	4.7	1.1	<0.01	0.8	<2	7.71	<0.01	<0.01	<0.01
与勝海域	埋立地西海岸	60201	H18.08.14	25.0	5.5	1.5	0.02	1.7	<2	1.72	<0.01	<0.01	<0.01
与勝海域	宮城島東海域	60252	H18.08.14	23.9	3.4	0.9	0.01	2.0	<2	6.88	<0.01	<0.01	<0.01
与勝海域	浜比嘉島西海域	60255	H18.08.14	28.1	5.9	1.7	0.01	3.2	<2	5.9	0.01	<0.01	<0.01
金武湾	天願川河口地先	60301	H18.08.28	28.5	4.0	2.6	0.06	7.3	<2	12.7	0.03	<0.01	<0.01
金武湾	石川仁一子沖	60302	H18.08.28	20.7	3.4	0.6	0.01	2.1	<2	12.9	<0.01	<0.01	<0.01
金武湾	湾中央部	60356	H18.08.28	31.5	5.0	<0.1	0.02	6.2	<2	16.2	0.01	<0.01	<0.01
那覇港海域	那覇港内	60402	H18.08.15	42.5	9.4	14.7	0.18	26.8	<2	10.8	0.11	<0.01	0.02
那覇港海域	那覇新港入口	60403	H18.08.15	30.0	7.4	0.8	0.05	14.5	<2	9.83	0.06	<0.01	<0.01
那覇港海域	安謝川河口沖	70104	H18.08.15	36.6	10.5	8.6	0.27	34.9	<2	12.4	0.1	<0.01	0.10
平良港	第3埠頭北端から北へ300m	60601	H18.09.27	29.3	3.0	0.4	0.04	4.2	<2	4.2	<0.01	<0.01	<0.01
与那覇湾	沖繩製糖旧さん橋北端	70202	H18.09.27	31.0	4.0	3.1	0.16	10.5	<2	23	0.03	<0.01	<0.01
石垣港	浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m	60702	H18.12.05	32.7	9.2	2.4	0.05	8.7	<2	8.83	0.03	<0.01	<0.01
石垣港	石垣新川河口	60754	H18.12.05	17.6	4.6	1.7	0.01	2.0	<2	2.27	<0.01	<0.01	<0.01
川平湾	湾奥	60852	H18.11.29	20.8	1.7	0.9	<0.01	2.1	<2	8.96	0.03	<0.01	<0.01
伊佐海域	残波岬南	70401	H18.09.11	18.6	3.8	1.0	0.02	1.4	<2	2.5	<0.01	<0.01	<0.01
伊佐海域	比謝川河口南	70403	H18.09.11	14.7	1.1	0.5	0.01	2.4	<2	7.71	0.01	<0.01	<0.01
伊佐海域	砂辺地先	70405	H18.09.11	19.8	2.6	0.7	0.02	5.0	<2	7.33	0.02	<0.01	<0.01
伊佐海域	大山地先	70407	H18.09.11	20.8	3.7	1.1	0.02	2.4	<2	2.89	<0.01	<0.01	<0.01
伊佐海域	沖電地先	70408	H18.09.11	31.3	4.0	1.5	0.02	5.0	<2	3.36	0.01	<0.01	<0.01
名護湾	名護海岸	60501	H18.08.14	30.8	8.9	7.8	0.04	9.7	<2	11.5	0.11	<0.01	<0.01
羽地内海	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	60901	H18.07.05	32.6	8.3	10.4	0.06	12.5	<2	10.6	0.16	<0.01	<0.01
羽地内海	呉我船揚場から北400m	60902	H18.07.05	38.4	9.9	10.5	0.06	15.1	<2	14.7	0.15	<0.01	<0.01
羽地内海	羽地内海中央	61001	H18.07.05	35.5	11.1	7.8	0.04	13.2	<2	14.4	0.11	<0.01	<0.01
糸満海域	糸満漁港	61101	H18.07.18	54.8	12.3	9.1	0.08	36.1	<2	10.9	0.08	<0.01	0.03
糸満海域	潮平地先	61152	H18.07.18	28.2	5.3	1.2	0.02	3.5	<2	3.14	<0.01	<0.01	<0.01
恩納海域	伊武部海岸地先	61201	H18.09.12	22.4	2.3	1.1	<0.01	0.8	<2	1.82	<0.01	<0.01	<0.01
恩納海域	恩納漁港地先	61202	H18.09.12	23.2	2.2	0.9	0.02	1.0	<2	2.38	<0.01	<0.01	<0.01
恩納海域	富着海岸地先	61203	H18.09.12	16.6	2.3	1.3	0.01	0.6	<2	1.3	<0.01	<0.01	<0.01
恩納海域	長浜海岸地先	61204	H18.09.12	26.3	2.3	1.5	0.01	1.3	<2	4.25	0.01	<0.01	<0.01

### 13 水質測定結果個表

「天候」及び「採取位置」は、次のコードであらわしている。

#### (1) 天候

コード	天候	コード	天候	コード	天候
01	快晴	08	霧	15	雷
02	晴	09	霧雨	16	一時雨
03	薄曇	10	雨	17	一時雪
04	曇	11	みぞれ	18	時々雨
05	煙霧	12	雪	19	時々雪
06	砂じんあらし	13	あられ	20	大雨
07	地ふぶき	14	ひょう	21	大雪

#### (2) 採取位置

##### 【河川】

##### 【海域】

コード	内容	コード	内容
01	流心(中央)	11	上層(表層)
02	左岸(下流に向かって)	12	中層
03	右岸(下流に向かって)	13	下層
04	左岸・右岸の混合	14	上層・下層の混合
05	左岸・右岸・流心の混合	15	上層・中層の混合
		16	中層・下層の混合
		17	上層・中層・下層の混合

## (1)生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			比謝川(1)			調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名			長田川ポンプ場				
1	47	001	51	(B)	2006								
(一般項目)													
採取月日				4/5	6/20	8/23	10/11	12/6	2/27				
採取時刻				9:35	9:25	9:21	10:12	9:18	9:30				
天候コード				4	2	2	2	2	1				
気 温 (°C)				24.5	29.5	32.0	28.0	23.0	19.5				
水 温 (°C)				23.4	25.0	28.6	26.5	21.0	19.8				
流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深 (m)													
透明度 (m)													
(生活環境項目)													
pH				7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5				
DO (mg/l)				4.4	7.3	4.3	4.1	4.3	6.2				
BOD (mg/l)				4.1	2.3	1.5	0.6	2.4	1.4				
COD (mg/l)													
SS (mg/l)				4.1	7.1	2.2	2	6.2	4.5				
大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.9E+03	9.5E+03	3.5E+05	1.7E+05	3.5E+04	7.0E+04				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
(その他)													
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30				

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			比謝川(1)			調査担当機関名	中部福祉保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名			比謝川ポンプ場					分析担当機関名	中部福祉保健所
2	47	001	01	B	2006										
(一般項目)															
採取月日				4/5	5/17	6/20	7/19	8/23	9/13	10/11	11/14	12/6	1/17	2/27	3/27
採取時刻				9:45	9:26	9:40	10:05	10:00	9:35	10:27	9:40	9:30	9:30	9:40	9:30
天候コード				4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	1	4
気 温 (°C)				24.5	29.0	29.0	31.0	32.0	31.0	28.0	25.0	23.0	20.0	19.5	24.0
水 温 (°C)				23.4	26.2	25.5	27.5	28.0	27.5	24.5	22.2	21.3	20.0	19.2	21.9
流 量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置コード				01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)															
透明度 (m)															
(生活環境項目)															
pH				8.0	7.7	7.6	8.1	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0
DO (mg/l)				8.0	7.4	7.8	8.2	7.9	7.7	8.6	8.3	8.4	8.7	9.0	8.5
BOD (mg/l)				0.8	2.6	1.3	1.9	1.8	0.9	3.6	0.6	1.8	1.1	0.8	1.2
COD (mg/l)															
SS (mg/l)				2	4.9	8.4	6.3	2.1	4.2	2.4	4	3.9	2.9	3.3	3.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.3E+03	1.7E+04	3.3E+04	2.8E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+05	9.5E+03	1.6E+05	7.9E+03	2.8E+04	1.3E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
全窒素 (mg/l)															
全燐 (mg/l)															
(その他)															
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			比謝川(2)			調査担当機関名	中部福祉保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名			ト二一橋					分析担当機関名	中部福祉保健所
3	47	002	01	C	2006										
(一般項目)															
採取月日				4/5	5/17	6/20	7/19	8/23	9/13	10/11	11/14	12/6	1/17	2/27	3/27
採取時刻				10:00	9:40	9:55	10:18	10:20	9:50	10:41	9:55	9:40	9:45	9:55	9:45
天候コード				4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	1	4
気 温 (°C)				24.0	27.0	28.0	30.0	29.0	29.0	27.2	22.0	22.5	20.0	18.5	23.5
水 温 (°C)				23.6	25.4	25.0	26.7	27.5	26.5	24.5	23.0	21.9	20.5	20.1	22.5
流 量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置コード				01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)															
透明度 (m)															
(生活環境項目)															
pH				7.6	7.2	7.1	7.6	7.5	7.8	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.9
DO (mg/l)				6.1	6.2	5.8	6.7	5.7	6.1	7.0	6.4	6.7	6.4	7.0	6.6
BOD (mg/l)				1.1	1.5	2.4	1.0	1.0	1.2	0.7	3.1	0.8	0.7	0.9	1.0
COD (mg/l)															
SS (mg/l)				4	9.3	9.2	6.5	7.6	3.9	2.6	4.9	3.8	5.4	5.3	4.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	3.5E+04	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.7E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
全窒素 (mg/l)															
全燐 (mg/l)															
(その他)															
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30

## (1) 生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							比謝川(3)		調査担当機関名	中部福祉保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名							与那原川合流点				分析担当機関名	
4	47	003	01	C	2006													
(一般項目)																		
採取月日				4/5	5/17	6/20	7/19	8/23	9/13	10/11	11/14	12/6	1/17	2/27	3/27			
採取時刻				10:08	9:52	10:05	10:30	10:40	10:05	10:53	10:10	9:50	9:55	10:05	9:55			
天候コード				2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	1	4			
気 温 (°C)				25.2	28.0	29.5	30.0	29.0	28.5	29.0	25.0	23.0	23.0	21.5	24.0			
水 温 (°C)				23.7	26.5	26.0	28.0	30.0	27.0	26.5	22.8	21.5	19.5	19.0	21.9			
流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
採取位置コード				01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
(生活環境項目)																		
pH				7.7	7.2	7.1	7.5	7.5	7.8	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6			
DO (mg/l)				6.3	6.3	5.7	6.0	5.7	6.0	6.8	6.1	6.8	6.3	7.2	7.1			
BOD (mg/l)				1.9	1.0	2.7	1.9	2.1	1.2	1.2	2.9	2.8	3.3	2.0	1.5			
COD (mg/l)																		
SS (mg/l)				6	20	16	13	13	6.3	4.3	4.7	4	4.7	6.5	4.3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.3E+03	3.5E+05	7.9E+04	2.3E+03	7.9E+04	2.2E+04	4.3E+04	1.4E+04	9.2E+04	2.2E+05	1.7E+04	3.3E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
全窒素 (mg/l)																		
全燐 (mg/l)																		
(その他)																		
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							比謝川(3)		調査担当機関名	中部福祉保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名							与那原川上流				分析担当機関名	
5	47	201	02	—	2006													
(一般項目)																		
採取月日				4/5	6/20	8/23	10/11	12/6	2/27									
採取時刻				10:17	10:15	10:52	11:03	10:00	10:15									
天候コード				2	2	2	2	2	1									
気 温 (°C)				25.5	28.8	30.0	29.0	23.5	22.5									
水 温 (°C)				22.8	27.5	30.0	26.0	21.3	18.9									
流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
採取位置コード				01	01	01	01	01	01									
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
(生活環境項目)																		
pH				7.6	7.1	7.4	7.5	7.1	7.4									
DO (mg/l)				6.3	5.4	5.1	6.2	7.3	7.6									
BOD (mg/l)				1.4	2.3	1.3	0.9	1.6	1.3									
COD (mg/l)																		
SS (mg/l)				6.5	11	10	4.9	11	16									
大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.9E+03	7.9E+04	4.9E+04	3.5E+04	2.5E+04	1.1E+04									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
全窒素 (mg/l)																		
全燐 (mg/l)																		
(その他)																		
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							比謝川(3)		調査担当機関名	中部福祉保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名							ふくち橋				分析担当機関名	
6-イ	47	003	55	(C)	2006													
(一般項目)																		
採取月日				5/17	7/19	9/13	11/14	1/17	3/27									
採取時刻				10:00	10:43	10:15	10:20	10:05	10:30									
天候コード				2	2	4	4	4	4									
気 温 (°C)				30.0	31.0	28.5	25.0	20.0	26.5									
水 温 (°C)				26.6	28.5	28.0	22.7	22.0	22.9									
流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
採取位置コード				01	01	01	01	01	01									
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
(生活環境項目)																		
pH				7.2	7.4	7.6	7.3	7.5	7.7									
DO (mg/l)				4.9	6.0	5.1	3.8	4.2	5.7									
BOD (mg/l)				3.8	1.9	1.4	4.2	11.0	1.9									
COD (mg/l)																		
SS (mg/l)				14	13	5.3	11	8	4.8									
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.8E+04	2.2E+04	1.4E+04	1.7E+04	4.9E+04	1.1E+05									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
全窒素 (mg/l)																		
全燐 (mg/l)																		
(その他)																		
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								



(1) 生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			比謝川(3)								
6-口	47	003	54	(C)	2006	地点名 知花城跡下							分析担当機関名	中部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日				5/17	7/19	9/13	11/14	1/17	3/27					
採取時刻				10:16	10:58	10:35	10:35	10:15	10:45					
天候コード				2	2	4	4	4	4					
気温	(°C)			27.5	28.0	28.0	24.0	20.5	24.5					
水温	(°C)			26.7	28.0	28.5	23.2	20.0	23.2					
流量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01	01	01					
採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH				7.3	7.4	7.7	7.4	7.6	7.8					
DO	(mg/l)			5.6	6.0	5.7	6.1	4.3	5.5					
BOD	(mg/l)			4.4	2.6	2.1	4.6	9.7	29.0					
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)			10	9.3	6	4.3	2.4	14					
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	1.1E+04	1.4E+05	3.3E+03					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全燐	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30					

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			比謝川(3)								
6-ハ	47	003	56	(C)	2006	地点名 昭和橋							分析担当機関名	中部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日				5/17	7/19	9/13	11/14	1/17	3/27					
採取時刻				10:34	11:15	10:55	11:05	10:30	11:10					
天候コード				4	2	4	4	4	2					
気温	(°C)			27.5	30.0	29.5	26.5	21.5	26.0					
水温	(°C)			28.0	29.5	29.5	22.6	19.5	22.1					
流量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01	01	01					
採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH				7.6	7.8	7.9	7.7	7.7	8.0					
DO	(mg/l)			6.6	6.0	6.1	6.3	3.8	6.9					
BOD	(mg/l)			4.6	2.0	2.2	7.5	7.3	1.9					
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)			13	11	3.7	11	8.3	5.1					
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	7.0E+03	9.2E+05	2.8E+04					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全燐	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30					

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	中央保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			国場川(1)									
7	47	004	01	C	2006	地点名 那覇大橋							分析担当機関名	中央保健所	
(一般項目)															
採取月日				4/19	5/17	6/28	7/19	8/9	9/6	10/4	11/8	12/13	1/10	2/8	3/7
採取時刻				10:00	10:25	10:25	10:30	9:20	10:50	9:55	10:25	10:05	11:00	9:20	11:15
天候コード				02	02	02	02	04	04	02	02	02	04	02	04
気温	(°C)			24.0	29.8	32.0	31.3	29.4	30.5	29.0	23.2	24.0	20.0	22.0	16.8
水温	(°C)			22.7	26.0	29.2	29.5	29.1	30.0	28.0	24.5	23.2	21.0	20.6	17.8
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
採取位置コード				01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)														
透明度	(m)														
(生活環境項目)															
pH				8.0	7.9	8.1	7.9	7.8	7.6	8.1	8.1	7.8	8.1	8.1	8.2
DO	(mg/l)			6.3	5.7	5.3	3.9	2.5	4.0	4.2	6.1	5.1	6.6	6.3	6.6
BOD	(mg/l)			1.4	0.9	1.2	2.1	1.5	3.3	3.1	0.9	0.7	1.2	1.1	1.2
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)			27	21	129	65	31	46	27	17	36	6	16	24
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E+03	7.8E+02	2.0E+03	1.7E+04	2.4E+04	3.5E+04	4.6E+03	4.5E+02	3.1E+03	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全燐	(mg/l)														
(その他)															
透視度	(cm)			>30	>30	23	>30	17	15	15	>30	>30	>30	>30	23







(1)生活環境項目(河川)

県地点番号	地点統一番号			類型	調査年度	水域名			調査担当機関名	委託	
	県コード	水域コード	地点コード			漢那川					
44	47	210	01	—	2006	地点名			分析担当機関名	委託	
西福橋											
(一般項目)											
採取月日				5/12	6/26	8/23	10/6	12/6	2/1		
採取時刻				10:45	14:45	14:40	10:29	14:00	10:56		
天候コード				04	04	02	02	04	04		
気温 (°C)				26.8	29.8	35.5	28.6	24.0	16.9		
水温 (°C)				27.1	32.2	35.0	27.5	22.0	18.0		
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)											
透明度 (m)											
(生活環境項目)											
pH				7.6	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7		
DO (mg/l)				6.1	8.1	7.5	8.2	8.7	5.6		
BOD (mg/l)				<0.5	0.8	0.8	1.3	<0.5	<0.5		
COD (mg/l)											
SS (mg/l)				6	11	6	5	2	4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.3E+04	1.1E+04	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+03	1.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)											
全燐 (mg/l)											
(その他)											
透視度 (cm)				>50	>50	>50	>50	>50	>50		

県地点番号	地点統一番号			類型	調査年度	水域名			調査担当機関名	委託		
	県コード	水域コード	地点コード			羽地大川						
45	47	207	01	—	2006	地点名			分析担当機関名	北部福祉保健所		
河口から上流300m												
(一般項目)												
採取月日				4/12	6/14	8/9	10/18	11/8	12/13	1/10	2/21	2/28
採取時刻				10:10	9:20	9:30	10:15	10:10	10:10	10:15	9:25	10:25
天候コード				02	04	04	02	02	04	04	04	02
気温 (°C)				26.5	27.0	32.0	28.0	23.5	23.5	17.5	19.5	22.5
水温 (°C)				23.3	24.5	30.0	27.0	23.0	21.0	17.0	19.0	20.5
流量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置コード				01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)												
透明度 (m)												
(生活環境項目)												
pH				7.7	8.0	7.5	7.7	7.8	7.9	7.7	8.0	7.8
DO (mg/l)				8.3	7.1	5.6	6.7	7.0	7.7	8.9	7.9	7.6
BOD (mg/l)				1.3	<0.5	<0.5	0.6	1.5	2.6	0.9	0.8	1.7
COD (mg/l)												
SS (mg/l)				3	4	1	1	2	1	<1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)				3.5E+04	1.7E+04	2.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	1.1E+04	7.9E+03	3.5E+04	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全燐 (mg/l)												
(その他)												
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30

県地点番号	地点統一番号			類型	調査年度	水域名			調査担当機関名	委託			
	県コード	水域コード	地点コード			羽地大川							
46	47	012	01	A	2006	地点名			分析担当機関名	北部福祉保健所			
名護市取水点													
(一般項目)													
採取月日				4/12	6/14	8/9	9/6	10/18	11/8	12/13	1/10	2/21	2/28
採取時刻				10:20	9:15	9:20	10:20	10:05	10:20	10:00	10:10	9:20	10:15
天候コード				02	04	04	04	02	02	04	04	02	02
気温 (°C)				25.0	27.0	31.0	32.0	28.0	23.5	23.0	17.2	19.5	22.0
水温 (°C)				23.5	24.0	27.5	29.5	27.5	23.0	21.0	18.0	18.0	18.6
流量 (m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)													
透明度 (m)													
(生活環境項目)													
pH				7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7
DO (mg/l)				6.5	7.9	6.3	6.9	7.1	7.5	7.7	8.5	9.0	8.7
BOD (mg/l)				2.4	1.4	3.5	0.7	1.0	1.0	1.4	1.1	0.6	1.1
COD (mg/l)													
SS (mg/l)				3	6	2	8	1	<1	<1	<1	1	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)				5.4E+04	2.4E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	7.0E+03	4.5E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
(その他)													
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30











(1) 生活環境項目(河川)

Table with columns for location (地点), survey type (類型), survey year (調査年度), water body name (水域名), sampling date/time (採取月日), and environmental data (生活環境項目) for 'General' (一般項目) and 'Living Environment' (生活環境項目) at 'Okajima River (1)'. Data includes pH, DO, BOD, COD, SS, and bacteria counts.

Table with columns for location (地点), survey type (類型), survey year (調査年度), water body name (水域名), sampling date/time (採取月日), and environmental data (生活環境項目) for 'Okajima River (2)'. Data includes pH, DO, BOD, COD, SS, and bacteria counts.

Table with columns for location (地点), survey type (類型), survey year (調査年度), water body name (水域名), sampling date/time (採取月日), and environmental data (生活環境項目) for 'Okajima River (2)'. Data includes pH, DO, BOD, COD, SS, and bacteria counts across multiple sampling events.

## (1)生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	北部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			汀間川(1)								
58	47	022	01	A	2006	地点名 嘉手苜橋から上流200m							分析担当機関名	北部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	5/10	7/5	10/18	11/8	1/10	2/28								
採取時刻	9:55	9:55	9:40	9:50	9:45	9:45								
天候コード	03	02	02	02	04	02								
気 温 (°C)	27.0	31.0	27.5	24.0	17.2	21.0								
水 温 (°C)	26.0	31.0	27.0	24.0	21.5	20.6								
流 量 (m <sup>3</sup> /s)														
採取位置コード	01	01	01	01	01	01								
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深 (m)														
透明度 (m)														
(生活環境項目)														
pH	7.7	7.9	7.9	8.1	8.2	8.1								
DO (mg/l)	5.1	4.5	4.9	6.5	7.1	7.1								
BOD (mg/l)	<0.5	1.0	1.2	<0.5	1.7	0.5								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	6	3	14	2	1	4								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	2.4E+05	1.7E+04	2.0E+03	1.8E+03	3.3E+03								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	北部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			汀間川								
59	47	209	01	-	2006	地点名 志根垣川							分析担当機関名	北部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	5/10	7/5	10/18	11/8	1/10	2/28								
採取時刻	9:40	9:30	9:25	9:30	9:25	9:30								
天候コード	03	02	02	02	04	02								
気 温 (°C)	26.5	31.0	27.5	24.3	17.5	21.0								
水 温 (°C)	23.0	25.0	25.0	24.0	20.5	20.0								
流 量 (m <sup>3</sup> /s)														
採取位置コード	01	01	01	01	01	01								
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深 (m)														
透明度 (m)														
(生活環境項目)														
pH	7.2	7.7	7.9	7.5	7.9	7.7								
DO (mg/l)	8.3	7.5	7.3	6.1	8.0	6.7								
BOD (mg/l)	1.0	1.8	<0.5	1.0	1.5	2.3								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	2	1	18	2	1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	1.6E+05	1.7E+04	4.9E+04	2.0E+03	4.9E+03								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	北部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			汀間川(2)								
60	47	023	01	A	2006	地点名 三原小中学校前堰堤上流50mの橋							分析担当機関名	北部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	5/10	7/5	10/18	11/8	1/10	2/28								
採取時刻	9:45	9:40	9:35	9:40	9:35	9:40								
天候コード	03	02	02	02	04	02								
気 温 (°C)	26.5	31.5	26.5	23.0	18.0	21.0								
水 温 (°C)	24.0	27.2	23.5	22.5	18.0	19.0								
流 量 (m <sup>3</sup> /s)														
採取位置コード	01	01	01	01	01	01								
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深 (m)														
透明度 (m)														
(生活環境項目)														
pH	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5								
DO (mg/l)	7.8	7.8	8.1	6.5	9.2	9.1								
BOD (mg/l)	0.9	1.8	0.7	<0.5	0.5	1.2								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	1	<1	3	<1	<1	<1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.7E+04	1.3E+03	2.3E+04	2.0E+03	1.3E+04								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30								





## (1) 生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			天願川(2)								
78-口	47	010	52	(B)	2006	地点名 橋下							分析担当機関名	中部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日				12/6	1/17	2/27	3/27							
採取時刻				11:18	10:30	11:05	10:10							
天候コード				2	4	2	4							
気 温	(°C)			25.0	21.0	23.5	25.5							
水 温	(°C)			21.2	19.2	19.0	21.3							
流 量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01							
採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH				8.0	8.0	7.9	7.9							
DO	(mg/l)			8.4	8.4	8.5	5.5							
BOD	(mg/l)			1.5	1.3	1.9	1.0							
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)			2.9	1.5	1.8	1.7							
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.5E+04	1.1E+05	3.3E+04	4.6E+04							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全燐	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)			>30	>30	>30	>30							

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			天願川								
79	47	205	02	—	2006	地点名 米原橋							分析担当機関名	中部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日				5/10	7/5	9/13	11/14	1/17	3/27					
採取時刻				10:18	10:48	13:38	10:30	10:50	10:25					
天候コード				2	2	2	4	4	4					
気 温	(°C)			26.4	31.8	32.0	26.0	22.0	24.1					
水 温	(°C)			25.5	29.5	31.6	22.5	20.5	22.8					
流 量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01	01	01					
採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH				7.6	7.5	9.0	7.7	7.9	7.9					
DO	(mg/l)			7.8	3.5	8.4	4.7	3.8	8.0					
BOD	(mg/l)			3.1	9.0	1.9	6.1	16.0	2.4					
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)			2.1	4.9	1.2	2	2.7	1.4					
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.6E+06	2.2E+04	1.1E+05	4.9E+04	2.3E+04	2.3E+04					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全燐	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30					

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			天願川(2)								
80	47	010	54	(B)	2006	地点名 復興橋							分析担当機関名	中部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日				5/10	7/5	9/13	11/14	1/17	3/27					
採取時刻				10:05	11:00	13:26	10:40	11:00	10:40					
天候コード				2	2	2	4	4	4					
気 温	(°C)			27.0	33.0	33.0	26.0	22.0	24.5					
水 温	(°C)			25.4	27.4	27.9	22.0	20.5	21.7					
流 量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01	01	01					
採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH				7.2	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6					
DO	(mg/l)			7.4	4.6	4.4	3.8	4.1	4.9					
BOD	(mg/l)			8.3	5.0	2.3	4.1	10.0	13.0					
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)			3.8	2.7	1.2	1.7	2.4	4.6					
大腸菌群数	(MPN/100ml)			9.2E+05	1.7E+05	3.5E+05	4.9E+04	3.3E+04	3.5E+05					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全燐	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30					



## (1)生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中央保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			安里川				
84	47	025	51	(D)	2006	地点名 中之橋			分析担当機関名	中央保健所
(一般項目)										
採取月日	5/17	7/19	9/6	11/8	1/10	3/7				
採取時刻	10:05	9:50	10:15	10:00	10:25	10:30				
天候コード	02	02	04	02	04	04				
気 温 (°C)	28.0	29.2	30.7	22.5	19.5	16.5				
水 温 (°C)	26.2	28.3	30.0	22.5	18.2	17.0				
流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深 (m)										
透明度 (m)										
(生活環境項目)										
pH	7.5	7.8	7.6	7.6	7.8	8.0				
DO (mg/l)	3.1	3.2	3.4	4.3	5.1	4.8				
BOD (mg/l)	1.4	2.1	2.0	0.7	2.5	1.8				
COD (mg/l)										
SS (mg/l)	4	49	21	6	3	20				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+05	4.5E+03	1.3E+05	2.3E+04	1.7E+04	1.1E+05				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)										
全燐 (mg/l)										
(その他)										
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中央保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			安里川						
85	47	025	01	D	2006	地点名 蔡温橋下流200mの橋			分析担当機関名	中央保健所		
(一般項目)												
採取月日	4/21	5/17	7/12	7/19	8/16	9/6	10/11	11/8	12/20	1/10	2/28	3/7
採取時刻	11:30	9:55	11:10	10:00	11:10	10:05	10:05	9:50	11:10	10:30	11:10	10:35
天候コード	02	02	04	02	02	04	02	02	02	04	02	04
気 温 (°C)	23.0	29.0	29.7	30.0	31.5	30.0	29.0	22.5	22.5	20.0	23.2	17.3
水 温 (°C)	20.7	26.0	28.0	28.5	30.0	29.3	25.5	21.5	19.6	17.5	20.5	16.0
流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
(生活環境項目)												
pH	7.4	7.4	7.5	8.0	7.8	7.6	7.7	7.4	7.8	7.7	7.5	8.0
DO (mg/l)	5.9	2.7	2.9	3.3	3.9	4.3	2.7	3.9	5.6	4.9	3.7	4.6
BOD (mg/l)	4.1	1.5	2.2	2.9	3.8	2.8	7.9	1.7	2.2	4.7	4.3	2.1
COD (mg/l)												
SS (mg/l)	9	5	15	29	23	7	6	11	3	3	16	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04	3.5E+05	1.1E+05	3.4E+05	3.5E+05	1.3E+05	3.3E+04	3.1E+04	2.2E+04	1.3E+05	7.9E+04	2.2E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全燐 (mg/l)												
(その他)												
透視度 (cm)	>30	>30	>30	17	24	>30	>30	>30	>30	>30	30	>30

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中央保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			安里川				
86	47	025	52	(D)	2006	地点名 大道練兵橋			分析担当機関名	中央保健所
(一般項目)										
採取月日	5/17	7/19	9/6	11/8	1/10	3/7				
採取時刻	9:15	9:05	9:10	9:15	9:50	10:00				
天候コード	02	02	04	02	04	04				
気 温 (°C)	29.0	29.0	30.0	22.9	18.9	16.2				
水 温 (°C)	25.5	28.2	29.0	21.3	17.8	16.2				
流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード	01	01	01	01	01	01				
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深 (m)										
透明度 (m)										
(生活環境項目)										
pH	7.0	7.8	7.6	7.6	7.9	8.0				
DO (mg/l)	3.6	3.4	4.3	3.9	5.6	6.1				
BOD (mg/l)	5.2	2.8	3.4	9.8	7.6	6.0				
COD (mg/l)										
SS (mg/l)	10	5	6	13	8	5				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+05	9.2E+05	1.4E+05	1.7E+05	7.8E+03	1.3E+05				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)										
全燐 (mg/l)										
(その他)										
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				







## (1)生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名	中央保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			安謝川	地点名			
93	47	026	51	(C)	2006	安謝川	内間橋	調査担当機関名	中央保健所	
(一般項目)										
採取月日	4/21		7/12	8/16	10/11	12/20	2/28			
採取時刻	10:15		10:30	9:45	10:30	10:00	10:10			
天候コード	02		10	02	02	02	02			
気 温	(°C)		21.1	27.1	30.5	27.2	21.0	18.5		
水 温	(°C)		19.3	27.5	28.9	24.5	18.7	18.5		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)									
採取位置コード	01		01	01	01	01	01			
採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深	(m)									
透明度	(m)									
(生活環境項目)										
pH	7.7		8.0	8.0	7.8	8.0	8.1			
DO	(mg/l)		5.9	4.8	4.5	2.4	5.6	6.0		
BOD	(mg/l)		8.2	2.4	4.7	11	6.5	6.6		
COD	(mg/l)									
SS	(mg/l)		6	17	10	27	3	5		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.3E+05	2.4E+05	2.4E+05	9.2E+05	3.5E+05	2.4E+05		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)									
全燐	(mg/l)									
(その他)										
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30		

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名	中央保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			安謝川	地点名			
94	47	026	52	(C)	2006	安謝川	末吉新橋	調査担当機関名	中央保健所	
(一般項目)										
採取月日	4/21		7/12	8/16	10/11	12/20	2/28			
採取時刻	10:05		10:40	9:35	9:50	9:50	10:00			
天候コード	02		10	02	02	02	02			
気 温	(°C)		21.9	27.0	29.5	29.5	21.0	21.5		
水 温	(°C)		20.0	27.5	28.7	24.2	18.5	18.5		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)									
採取位置コード	01		01	01	01	01	01			
採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深	(m)									
透明度	(m)									
(生活環境項目)										
pH	7.9		8.3	8.1	7.9	8.4	8.3			
DO	(mg/l)		9.6	7.4	6.6	5.9	8.3	8.6		
BOD	(mg/l)		2.1	1.5	1.7	3.9	1.8	1.5		
COD	(mg/l)									
SS	(mg/l)		3	7	5	9	3	3		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.7E+04	3.5E+05	1.4E+05	1.1E+05	2.7E+04	2.2E+04		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)									
全燐	(mg/l)									
(その他)										
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30		

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名	中央保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			安謝川	地点名			
95	47	026	53	(C)	2006	安謝川	昭和橋	調査担当機関名	中央保健所	
(一般項目)										
採取月日	4/21		7/12	8/16	10/11	12/20	2/28			
採取時刻	9:50		10:50	9:20	9:35	9:40	9:50			
天候コード	02		04	02	02	02	02			
気 温	(°C)		22.3	25.9	27.5	29.5	20.0	20.8		
水 温	(°C)		19.2	27.2	28.2	23.5	18.8	18.7		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)									
採取位置コード	01		01	01	01	01	01			
採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深	(m)									
透明度	(m)									
(生活環境項目)										
pH	8.0		7.9	8.2	7.8	8.0	8.2			
DO	(mg/l)		9.1	4.8	7.3	3.6	7.0	7.0		
BOD	(mg/l)		6.4	4.5	2.5	7.3	5.5	4.9		
COD	(mg/l)									
SS	(mg/l)		1	1	<1	1	1	1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.3E+05	4.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	4.6E+04	2.2E+04		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)									
全燐	(mg/l)									
(その他)										
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30		









## (1)生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	源河川							調査担当機関名	北部福祉保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	合流点手前							分析担当機関名	北部福祉保健所		
124	47	031	52	(A)	2006												
(一般項目)																	
採取月日				4/12	6/14	8/9	10/18	12/13	2/21								
採取時刻				11:00	10:00	10:10	10:55	10:45	10:00								
天候コード				02	04	04	02	04	04								
気 温 (°C)				25.5	27.0	32.0	28.0	24.0	19.2								
水 温 (°C)				23.5	24.0	29.5	27.0	22.5	20.0								
流 量 (m <sup>3</sup> /s)																	
採取位置コード				01	01	01	01	01	01								
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
(生活環境項目)																	
pH				7.6	7.2	7.7	7.8	7.7	7.8								
DO (mg/l)				9.0	7.8	4.9	7.3	8.0	7.1								
BOD (mg/l)				1.7	5.2	1.0	1.5	0.8	2.1								
COD (mg/l)																	
SS (mg/l)				5	<1	83	14	<1	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)				9.5E+03	2.8E+04	2.3E+04	1.3E+04	2.4E+04	7.8E+03								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
全窒素 (mg/l)																	
全燐 (mg/l)																	
(その他)																	
透視度 (cm)				>30	>30	17	>30	>30	>30								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	源河川							調査担当機関名	北部福祉保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	おおせ橋							分析担当機関名	北部福祉保健所		
125	47	031	53	(A)	2006												
(一般項目)																	
採取月日				4/12	6/14	8/9	10/18	12/13	2/21								
採取時刻				10:40	9:40	9:45	10:40	10:25	9:45								
天候コード				02	04	04	02	04	04								
気 温 (°C)				24.0	27.0	31.0	28.0	23.0	19.5								
水 温 (°C)				23.5	24.0	28.0	26.5	21.0	20.5								
流 量 (m <sup>3</sup> /s)																	
採取位置コード				01	01	01	01	01	01								
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
(生活環境項目)																	
pH				7.6	7.3	7.7	8.0	7.9	7.7								
DO (mg/l)				9.3	7.4	6.2	8.7	8.8	6.7								
BOD (mg/l)				6.5	1.3	<0.5	0.7	0.9	1.5								
COD (mg/l)																	
SS (mg/l)				9	3	7	4	3	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.6E+05	5.4E+04	1.2E+05	2.3E+04	2.2E+04	4.6E+04								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
全窒素 (mg/l)																	
全燐 (mg/l)																	
(その他)																	
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	源河川							調査担当機関名	北部福祉保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	取水場							分析担当機関名	北部福祉保健所		
126	47	031	01	A	2006												
(一般項目)																	
採取月日				4/12	6/14	8/9	10/18	12/13	2/21								
採取時刻				10:45	9:50	10:00	10:45	10:35	9:55								
天候コード				02	04	04	02	04	04								
気 温 (°C)				25.5	27.0	31.0	28.0	23.0	19.5								
水 温 (°C)				21.0	22.0	25.5	24.0	21.0	18.5								
流 量 (m <sup>3</sup> /s)																	
採取位置コード				01	01	01	01	01	01								
採取水深 (m)				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
(生活環境項目)																	
pH				7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6								
DO (mg/l)				7.9	7.9	5.7	6.8	7.7	8.4								
BOD (mg/l)				0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5								
COD (mg/l)																	
SS (mg/l)				<1	<1	1	<1	<1	<1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.1E+04	3.3E+03	7.0E+03	1.1E+04	1.1E+04	3.3E+03								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
全窒素 (mg/l)																	
全燐 (mg/l)																	
(その他)																	
透視度 (cm)				>30	>30	>30	>30	>30	>30								



## (1)生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	北部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			平南川								
127	47	032	01	A	2006	地点名							分析担当機関名	北部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日				4/12	6/14	8/9	10/18	12/13	2/21					
採取時刻				11:40	10:40	11:00	11:45	11:25	10:45					
天候コード				02	04	04	02	04	04					
気 温	(°C)			25.5	27.8	30.5	28.0	24.5	18.5					
水 温	(°C)			22.0	22.0	27.0	26.5	20.0	17.0					
流 量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01	01	01					
採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH				7.4	7.3	7.7	7.8	7.5	7.3					
DO	(mg/l)			8.5	7.9	7.6	7.8	8.1	8.1					
BOD	(mg/l)			1.2	0.8	2.2	1.6	0.7	0.5					
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)			11	9	<1	7	<1	1					
大腸菌群数	(MPN/100ml)			9.2E+04	7.9E+03	1.3E+04	2.3E+04	6.8E+03	1.3E+04					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全燐	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30					

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	北部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			平南川								
128	47	032	51	(A)	2006	地点名							分析担当機関名	北部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日				4/12	6/14	8/9	10/18	12/13	2/21					
採取時刻				11:50	10:50	11:10	11:55	11:35	10:50					
天候コード				02	04	04	02	04	04					
気 温	(°C)			26.5	27.8	29.5	28.0	23.5	18.5					
水 温	(°C)			21.0	22.0	25.5	22.5	19.5	16.5					
流 量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01	01	01					
採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH				7.0	7.4	7.5	7.8	7.5	7.5					
DO	(mg/l)			8.3	8.3	7.4	8.6	8.6	9.4					
BOD	(mg/l)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)			1	<1	4	1	<1	<1					
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.5E+04	1.3E+04	2.8E+04	6.8E+03	4.5E+03	2.3E+03					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全燐	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30					

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	北部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			大保川								
129	47	033	01	A	2006	地点名							分析担当機関名	北部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日				4/12	6/14	8/9	10/18	12/13	2/21					
採取時刻				11:15	10:20	10:30	11:15	11:05	10:20					
天候コード				02	04	04	02	04	04					
気 温	(°C)			25.5	28.5	31.0	28.0	24.5	18.5					
水 温	(°C)			23.0	23.5	29.0	27.0	22.0	19.0					
流 量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				01	01	01	01	01	01					
採取水深	(m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH				7.4	7.6	7.6	7.8	7.8	8.0					
DO	(mg/l)			7.6	7.9	7.1	7.9	6.6	6.7					
BOD	(mg/l)			1.6	0.6	2.3	0.8	1.4	0.8					
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)			20	17	19	5	5	2					
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.4E+04	5.4E+04	7.9E+04	4.0E+03	7.8E+03	1.7E+04					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全燐	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)			26.5	28.7	>30	>30	>30	>30					

## (1)生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			大保川							北部福祉保健所	
130	47	033	51	(A)	2006	地点名 大工又橋							分析担当機関名 北部福祉保健所	
(一般項目)														
採取月日	4/12		6/14	8/9	10/18	12/13	2/21							
採取時刻	11:20		10:25	10:40	11:20	11:10	10:25							
天候コード	02		04	04	02	04	04							
気 温 (°C)	25.5		28.5	31.0	28.0	25.5	18.5							
水 温 (°C)	21.5		27.0	31.0	28.0	20.5	17.5							
流 量 (m <sup>3</sup> /s)														
採取位置コード	01		01	01	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)														
透明度 (m)														
(生活環境項目)														
pH	7.4		7.9	7.6	7.7	7.6	7.7							
DO (mg/l)	8.2		8.1	6.7	7.0	6.6	8.6							
BOD (mg/l)	2.1		1.0	<0.5	1.0	1.1	1.0							
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	17		13	17	7	3	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+04		1.7E+04	1.7E+04	2.3E+04	1.7E+04	1.7E+04							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	23		29	>30	>30	>30	>30							

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			宮良川							八重山福祉保健所	
131	47	034	51	(A)	2006	地点名 宮良橋							分析担当機関名 八重山福祉保健所	
(一般項目)														
採取月日	4/10		6/28	8/30	10/11	12/20	2/21							
採取時刻	10:10		10:10	10:10	10:20	10:15	10:40							
天候コード	01		01	02	02	02	10							
気 温 (°C)	31.5		31.5	30.7	29.0	25.0	23.0							
水 温 (°C)	27.7		29.4	30.5	27.0	20.2	21.8							
流 量 (m <sup>3</sup> /s)														
採取位置コード	01		01	01	01	01	01							
採取水深 (m)	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深 (m)														
透明度 (m)														
(生活環境項目)														
pH	7.6		7.8	7.9	8.0	7.8	8.0							
DO (mg/l)	4.8		3.9	3.8	5.4	6.2	6.1							
BOD (mg/l)	1.9		0.6	2.3	<0.5	<0.5	<0.5							
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	10		3	24	5	6	7							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+03		7.9E+03	2.2E+02	<1.8E+00	7.9E+03	2.0E+02							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>30		>30	>30	>30	>30	>30							

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			宮良川							八重山福祉保健所	
132	47	034	01	A	2006	地点名 平喜名橋							分析担当機関名 八重山福祉保健所	
(一般項目)														
採取月日	4/10		6/7	6/28	7/19	8/30	9/27	10/11	11/29	12/20	1/10	2/21	3/14	
採取時刻	10:25		11:30	10:45	12:15	10:23	9:55	10:40	9:51	10:32	9:57	10:50	10:20	
天候コード	01		04	01	02	02	02	02	04	02	02	10	03	
気 温 (°C)	30.5		28.3	32.2	32.0	31.0	30.5	29.0	24.5	26.5	20.5	22.0	27.0	
水 温 (°C)	28.5		26.2	30.1	28.2	30.2	25.5	26.8	21.5	19.5	16.6	21.0	22.2	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)														
採取位置コード	01		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)														
透明度 (m)														
(生活環境項目)														
pH	8.1		7.9	7.6	7.1	7.6	7.7	6.9	7.6	7.8	8.0	6.9	7.0	
DO (mg/l)	6.5		6.6	7.2	6.1	6.5	5.3	5.7	6.2	7.3	7.7	6.7	5.0	
BOD (mg/l)	2.9		0.6	0.6	<0.5	3.1	1.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	9		6	6	7	8	9	6	12	8	7	10	7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04		9.2E+05	1.7E+04	1.3E+04	7.0E+02	1.1E+04	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	2.2E+03	3.3E+04	1.4E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>30		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	

## (1)生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名	八重山福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			宮良川	地点名		
133	47	034	52	(A)	2006	山田橋		分析担当機関名	八重山福祉保健所
(一般項目)									
採取月日		4/10	6/28	8/30	10/11	12/20	2/21		
採取時刻		10:35	10:55	10:35	10:58	10:55	11:07		
天候コード		01	01	02	02	02	10		
気 温	(°C)	30.5	36.0	34.0	28.5	25.5	22.0		
水 温	(°C)	27.2	29.5	29.0	26.2	20.5	20.0		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)								
採取位置コード		01	01	01	01	01	01		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)								
透明度	(m)								
(生活環境項目)									
pH		7.9	7.6	7.5	6.9	7.7	7.2		
DO	(mg/l)	7.7	8.5	6.9	7.2	8.1	7.4		
BOD	(mg/l)	1.1	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	(mg/l)								
SS	(mg/l)	4	6	3	5	7	7		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04	7.9E+03	4.9E+03	6.8E+02	2.2E+03	6.4E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全燐	(mg/l)								
(その他)									
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30		

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名	八重山福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			宮良川	地点名		
134	47	034	53	(A)	2006	振興橋		分析担当機関名	八重山福祉保健所
(一般項目)									
採取月日		4/10	6/28	8/30	10/11	12/20	2/21		
採取時刻		10:43	11:07	10:50	10:50	11:11	11:21		
天候コード		01	01	02	02	02	10		
気 温	(°C)	31.0	34.5	33.3	31.0	27.0	21.0		
水 温	(°C)	24.5	25.8	26.5	24.8	20.5	-		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)								
採取位置コード		01	01	01	01	01	01		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)								
透明度	(m)								
(生活環境項目)									
pH		8.0	7.8	7.6	7.2	7.8	7.5		
DO	(mg/l)	8.3	7.6	7.3	7.6	8.6	8.2		
BOD	(mg/l)	1.0	0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.8		
COD	(mg/l)								
SS	(mg/l)	4	6	5	4	10	10		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	7.0E+03	2.2E+04	7.9E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全燐	(mg/l)								
(その他)									
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30		

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名	八重山福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			名蔵川	地点名		
135	47	035	51	(A)	2006	名蔵大橋		分析担当機関名	八重山福祉保健所
(一般項目)									
採取月日		4/10	6/28	8/30	10/11	12/20	2/21		
採取時刻		11:13	11:35	11:20	11:45	11:45	11:50		
天候コード		01	01	02	02	02	10		
気 温	(°C)	31.0	33.5	31.0	30.5	26.0	21.0		
水 温	(°C)	30.0	32.4	32.5	28.2	20.5	-		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)								
採取位置コード		01	01	01	01	01	01		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)								
透明度	(m)								
(生活環境項目)									
pH		7.9	7.4	8.1	7.9	8.0	8.0		
DO	(mg/l)	6.5	6.3	7.2	6.2	9.0	6.3		
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.1		
COD	(mg/l)								
SS	(mg/l)	23	9	6	6	35	3		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	4.5E+02	<1.8E+00	6.1E+02	1.4E+03	2.0E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)								
全燐	(mg/l)								
(その他)									
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30		



## (1)生活環境項目(河川)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名				調査担当機関名		南部福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			雄樋川				分析担当機関名		南部福祉保健所	
139	47	036	02	D	2006	地点名 石川橋				分析担当機関名		南部福祉保健所	
(一般項目)													
採取月日	4/12	5/10	6/21	7/5	8/23	9/6	10/18	11/2	12/20	1/17	2/15	3/14	
採取時刻	9:05	9:14	10:03	11:07	10:00	9:10	9:18	9:40	9:58	9:25	9:30	10:58	
天候コード	3	2	2	1	3	1	2	4	4	4	2	2	
気 温 (°C)	22.0	26.0	31.0	31.5	30.0	28.5	23.5	21.0	19.0	20.5	16.0	23.0	
水 温 (°C)	20.0	25.0	27.5	30.0	29.2	27.5	24.0	23.0	17.5	19.0	16.0	18.5	
流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)													
透明度 (m)													
(生活環境項目)													
pH	8.2	8.4	8.1	8.2	7.4	8.3	7.9	7.8	7.9	8.4	8.2	8.2	
DO (mg/l)	8.3	8.9	5.8	6.4	2.9	2.5	1.6	1.4	6.5	5.0	7.6	5.9	
BOD (mg/l)	2.4	<0.5	3.2	4.8	5.3	17.3	30.0	13.0	3.3	6.0	4.5	6.4	
COD (mg/l)													
SS (mg/l)	3	4	4	10	19	11	23	9	3	6	3	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.60E+04	4.00E+03	1.10E+04	4.90E+04	1.70E+04	3.50E+05	2.60E+04	1.50E+05	3.30E+04	1.10E+04	2.40E+05	2.20E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
(その他)													
透視度 (cm)	9.0	>30	>30	>30	27.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	9.0	





## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	中城湾	調査担当機関名			南部福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名		分析担当機関名		衛生環境研究所		
15	47	601	03	A	2006	地点名	湾内3	分析担当機関名			南部福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)												
採取月日				6/19	6/29	9/28	11/14	2/6	3/22			
採取時刻				10:50	11:25	10:15	10:25	10:50	11:15			
天候コード				2	2	1	4	2	02			
気 温 (°C)				27.1	28.7	26.5	24.5	20.7	22.5			
水 温 (°C)				26.0	28.5	28.3	24.9	20.7	21.5			
流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置コード				11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)				20.0	20.0	20.0	19.0	15.0	40.0			
透明度 (m)				17.5	12.0	6.3	17.0	>15.0	18.0			
(生活環境項目)												
pH				8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1			
DO (mg/l)				6.8	6.5	6.4	6.8	7.2	7.5			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)				1.8	3.2	1.8	0.8	0.6	1.0			
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0E+00	1.3E+01	7.8E+00	<1.8	2.0E+00	2.3E+01			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素 (mg/l)					0.23			0.11				
全燐 (mg/l)					0.011			0.007				
(その他)												
透視度 (cm)				※3月は委託分析機関による測定								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	与勝海域	調査担当機関名			中部福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名		分析担当機関名		衛生環境研究所		
16	47	602	01	A	2006	地点名	埋立地西海岸	分析担当機関名			中部福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)												
採取月日				6/26	7/28	8/14	10/2	12/4	2/5			
採取時刻				12:00	11:12	12:00	11:25	10:10	11:16			
天候コード				2	2	2	2	2	2			
気 温 (°C)				29.0	30.0	31.9	28.3	20.2	19.5			
水 温 (°C)				28.0	29.0	31.0	28.3	23.2	20.5			
流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置コード				11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)				5.6	7.0	7.0	7.0	7.1	6.8			
透明度 (m)				>5.6	>7.0	>7.0	>7.0	>7.1	>6.8			
(生活環境項目)												
pH				7.8	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1			
DO (mg/l)				5.8	5.9	6.9	5.7	7.4	7.8			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)				0.8	1.6	0.8	1.0	1.8	0.8			
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0E+00	<1.8	<1.8	<1.8	2.0E+00	<1.8			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素 (mg/l)						0.42			0.09			
全燐 (mg/l)						0.009			0.007			
(その他)												
透視度 (cm)												

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	与勝海域	調査担当機関名			中部福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名		分析担当機関名		衛生環境研究所		
17	47	602	54	(A)	2006	地点名	伊計島西海域	分析担当機関名			中部福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)												
採取月日				6/26	8/14	10/2	2/5					
採取時刻				11:33	11:30	11:00	10:45					
天候コード				2	2	2	2					
気 温 (°C)				29.0	31.8	28.3	20.5					
水 温 (°C)				28.5	30.8	27.8	21.0					
流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
採取位置コード				11	11	11	11					
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深 (m)				12.0	8.0	8.0	8.1					
透明度 (m)				>12	>8.0	>8.0	>8.1					
(生活環境項目)												
pH				7.8	8.2	8.2	8.3					
DO (mg/l)				6.9	6.3	7.1	7.6					
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)				<0.5	<0.5	1.4	0.6					
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0E+00	2.0E+00	2.1E+01	2.0E+00					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
全窒素 (mg/l)					0.16		0.11					
全燐 (mg/l)					0.009		0.007					
(その他)												
透視度 (cm)												



## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名				与勝海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名						
18	47	602	53	(A)	2006	伊計島東海域				分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)												
採取月日	6/26		8/14	10/2	2/5							
採取時刻	11:13		11:16	10:45	10:30							
天候コード	2		2	2	2							
気 温	(°C)		28.0	31.3	27.8	21.5						
水 温	(°C)		28.5	30.3	28.5	21.5						
流 量	(m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード	11		11	11	11							
採取水深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5						
全水深	(m)		10.0	11.2	11.0	11.5						
透明度	(m)		>10.0	>11.2	>11.0	>11.5						
(生活環境項目)												
pH	7.8		8.2	8.2	8.3							
DO	(mg/l)		6.9	6.6	6.9	7.8						
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)		<0.5	<0.5	1.2	<0.5						
SS	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.0E+00	<1.8	4.0E+00	2.0E+00						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
全窒素	(mg/l)			0.27		0.09						
全燐	(mg/l)			0.009		0.007						
(その他)												
透視度	(cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名				与勝海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名						
19-イ	47	602	52	(A)	2006	宮城島東海域				分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)												
採取月日	6/26		8/14	10/2	2/5							
採取時刻	10:56		10:48	10:20	10:15							
天候コード	2		2	2	2							
気 温	(°C)		28.7	31.2	28.7	20.5						
水 温	(°C)		29.5	30.8	28.3	21.5						
流 量	(m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード	11		11	11	11							
採取水深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5						
全水深	(m)		15.4	16.2	14	15.5						
透明度	(m)		>15.4	10.5	>14	>15.5						
(生活環境項目)												
pH	7.9		8.2	8.2	8.3							
DO	(mg/l)		7.5	7.9	6.6	7.4						
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)		<0.5	<0.5	1.4	0.8						
SS	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.0E+00	<1.8	<1.8	<1.8						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
全窒素	(mg/l)			0.26		0.18						
全燐	(mg/l)			0.009		0.007						
(その他)												
透視度	(cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名				与勝海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名						
19-ロ	47	602	55	(A)	2006	浜比嘉島西海域				分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)												
採取月日	6/26		8/14	10/2	2/5							
採取時刻	10:06		10:05	9:50	9:50							
天候コード	2		2	2	2							
気 温	(°C)		29.0	31.5	28.5	19.8						
水 温	(°C)		30.0	31.3	28.7	21.2						
流 量	(m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード	11		11	11	11							
採取水深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5						
全水深	(m)		8.0	9.8	12.0	9.8						
透明度	(m)		6.0	6.5	5.5	>9.8						
(生活環境項目)												
pH	7.7		8.3	8.2	8.3							
DO	(mg/l)		6.6	7.0	6.3	7.6						
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)		0.6	<0.5	1.4	0.8						
SS	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
全窒素	(mg/l)			0.51		0.21						
全燐	(mg/l)			0.010		0.007						
(その他)												
透視度	(cm)											

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			金武湾				
20-イ	47	603	58	(A)	2006	地点名 海中道路西海域			分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日		6/27	7/28	8/28	10/23	12/4	2/7			
採取時刻		13:40	14:33	13:45	12:45	13:00	12:30			
天候コード		2	2	2	2	2	2			
気温(°C)		28.9	31.0	31.3	28.9	19.5	21.2			
水温(°C)		28.5	30.5	31.6	28.0	22.8	20.3			
流量(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード		11	11	11	11	11	11			
採取水深(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深(m)		5.0	4.7	5.3	5.2	5.2	5.7			
透明度(m)		>5	>4.7	>5.3	>5.2	>5.2	>5.7			
(生活環境項目)										
pH		8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1			
DO(mg/l)		7.3	6.7	6.4	6.4	8.0	7.7			
BOD(mg/l)										
COD(mg/l)		0.6	0.6	1.4	1.6	<0.5	<0.5			
SS(mg/l)										
大腸菌群数(MPN/100ml)		4.5E+00	<1.8	<1.8	<1.8	2.0E+00	4.5E+00			
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素(mg/l)		0.06	0.15	0.17	0.17	0.17	0.07			
全燐(mg/l)		0.012	0.012	0.011	0.008	0.011	0.007			
(その他)										
透視度(cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			金武湾				
20-ニ	47	603	01	A	2006	地点名 天願川河口地先			分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日		6/27	7/28	8/28	10/23	12/4	2/7			
採取時刻		10:05	14:06	13:15	12:25	12:35	12:10			
天候コード		2	2	2	2	2	2			
気温(°C)		28.3	30.5	31.3	28.1	18.5	20.0			
水温(°C)		27.5	32.0	31.6	28.0	21.9	19.8			
流量(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード		11	11	11	11	11	11			
採取水深(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深(m)		8.5	8.0	7.4	9.8	8.8	9.5			
透明度(m)		8.0	7.0	6.4	7.0	8.2	7.5			
(生活環境項目)										
pH		8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2			
DO(mg/l)		6.9	6.3	7.7	6.7	8.5	8.5			
BOD(mg/l)										
COD(mg/l)		0.6	1.6	0.8	1.0	<0.5	1.0			
SS(mg/l)										
大腸菌群数(MPN/100ml)		7.9E+01	<1.8	<1.8	<1.8	1.8E+00	4.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素(mg/l)		0.07	0.24	0.22	0.17	0.13	0.22			
全燐(mg/l)		0.013	0.021	0.020	0.009	0.009	0.011			
(その他)										
透視度(cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			金武湾				
21-イ	47	603	61	(A)	2006	地点名 石川市下水道終末処理場前海域			分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日		6/27	7/28	8/28	10/23	12/4	2/7			
採取時刻		10:43	13:18	12:45	11:55	12:05	11:45			
天候コード		2	2	2	2	2	2			
気温(°C)		29.5	30.2	30.0	28.3	19.8	20.2			
水温(°C)		27.3	31.0	31.5	27.8	22.6	20.8			
流量(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード		11	11	11	11	11	11			
採取水深(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深(m)		6.2	7.5	7.0	7.5	7.0	7.5			
透明度(m)		>6.2	7.1	>7.0	6.0	>7.0	>7.5			
(生活環境項目)										
pH		8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2			
DO(mg/l)		6.7	6.6	6.2	7.5	8.3	7.9			
BOD(mg/l)										
COD(mg/l)		1.0	1.6	1.6	1.2	0.6	1.0			
SS(mg/l)										
大腸菌群数(MPN/100ml)		1.2E+01	<1.8	<1.8	<1.8	4.5E+00	<1.8			
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素(mg/l)		0.07	0.17	0.19	0.30	0.13	0.08			
全燐(mg/l)		0.012	0.015	0.017	0.013	0.010	0.007			
(その他)										
透視度(cm)										

(2) 生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中部福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			金武湾					
21-口	47	603	02	A	2006	地点名			分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)											
採取月日				6/27	7/28	8/28	10/23	12/4	2/7		
採取時刻				11:05	13:27	12:30	11:45	11:55	11:35		
天候コード				2	2	2	2	2	2		
気 温 (°C)				29.3	30.2	30.9	28.1	19.8	20.0		
水 温 (°C)				27.5	32.5	31.5	28.1	22.3	20.6		
流 量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)				7.0	5.0	5.0	5.1	5.3	5.5		
透明度 (m)				>7.0	>5.0	>5.0	4.5	>5.3	>5.5		
(生活環境項目)											
pH				8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3		
DO (mg/l)				6.6	6.6	6.3	7.2	7.7	7.9		
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)				1.2E+00	1.4E+00	8.0E-01	1.4E+00	6.0E-01	1.2E+00		
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)				12	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)				0.14	0.17	0.19	0.19	0.14	0.13		
全燐 (mg/l)				0.013	0.015	0.010	0.009	0.012	0.007		
(その他)											
透視度 (cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中部福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			金武湾					
22	47	603	54	(A)	2006	地点名			分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)											
採取月日				6/27	7/28	8/28	10/23	12/4	2/7		
採取時刻				11:35	12:55	12:05	11:25	11:35	11:20		
天候コード				2	2	2	2	2	2		
気 温 (°C)				28.8	29.8	31.7	28.3	19.8	23.5		
水 温 (°C)				29.5	31.0	31.6	27.8	22.5	20.8		
流 量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)				7.0	7.5	7.0	7.3	8.0	8.0		
透明度 (m)				>7.0	>7.5	>7.0	>7.3	>8.0	>8.0		
(生活環境項目)											
pH				8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2		
DO (mg/l)				7.0	6.3	5.8	6.9	7.9	7.8		
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)				1.4	1.2	0.6	1.0	1.1	1.6		
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.9E+01	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.5E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)				0.06	0.13	0.25	0.17	0.14	0.10		
全燐 (mg/l)				0.010	0.012	0.009	0.008	0.009	0.007		
(その他)											
透視度 (cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中部福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			金武湾					
23	47	603	56	(A)	2006	地点名			分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)											
採取月日				6/27	7/28	8/28	10/23	12/4	2/7		
採取時刻				13:00	12:21	11:20	10:50	10:10	10:55		
天候コード				2	2	2	2	2	2		
気 温 (°C)				29.0	30.4	31.3	27.8	20.2	20.3		
水 温 (°C)				28.0	30.0	31.0	27.5	23.0	20.8		
流 量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)				30.0	30.0	30.0	30.0	30.2	30.8		
透明度 (m)				15.5	27.9	21.0	21.0	14.3	17.0		
(生活環境項目)											
pH				8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2		
DO (mg/l)				6.9	6.5	6.7	6.8	8.7	7.6		
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)				1.0	1.4	1.6	1.0	1.8	1.2		
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.7E+01	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)				0.07	0.21	0.39	0.25	0.14	0.12		
全燐 (mg/l)				0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007		
(その他)											
透視度 (cm)											

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			金武湾				
24	47	603	03	A	2006	地点名			分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日	6/27	7/28	8/28	10/23	12/4	2/7				
採取時刻	12:20	11:50	10:45	10:30	10:40	10:30				
天候コード	2	2	2	2	2	2				
気温 (°C)	29.0	29.8	32.8	29.0	20.5	20.5				
水温 (°C)	28.2	30.0	31.3	28.3	23.6	21.5				
流量 (m³/s)										
採取位置コード	11	11	11	11	11	11				
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深 (m)	50.5	52.0	52.0	52.0	52.7	52.5				
透明度 (m)	20.0	27.7	22.5	24.7	13.0	16.5				
(生活環境項目)										
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3				
DO (mg/l)	6.9	6.5	6.5	7.0	7.8	7.4				
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)	0.8	1.2	<0.5	1.0	1.7	1.4				
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素 (mg/l)	0.06	0.24	0.29	0.38	0.14	0.11				
全燐 (mg/l)	0.010	0.011	0.011	0.008	0.009	0.007				
(その他)										
透視度 (cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中央保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			那覇港海域				
31	47	604	01	A	2006	地点名			分析担当機関名	中央保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日	6/30	7/20	9/19	10/17	1/19	2/13				
採取時刻	11:05	10:45	10:24	10:30	10:40	10:50				
天候コード	02	02	02	02	02	02				
気温 (°C)	30.0	29.2	26.0	26.9	18.8	22.0				
水温 (°C)	28.3	27.8	27.7	27.6	21.6	21.8				
流量 (m³/s)										
採取位置コード	11	11	11	11	11	11				
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深 (m)	14.0	24.0	25.0	25.0	27.0	25.0				
透明度 (m)	>14.0	11.0	5.0	10.0	11.0	15.0				
(生活環境項目)										
pH	8.1	8.2	8.2	7.9	8.0	8.2				
DO (mg/l)	5.6	6.9	6.3	5.9	6.7	7.4				
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)	<0.5	1.5	1.2	2.6	0.8	<0.5				
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.8E+00	1.3E+01	2.2E+01	6.8E+00	9.2E+02	3.3E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素 (mg/l)				0.16		0.19				
全燐 (mg/l)				0.010		0.004				
(その他)										
透視度 (cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中央保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			那覇港海域				
32-イ	47	604	54	(A)	2006	地点名			分析担当機関名	中央保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日	6/30	7/20	9/19	10/17	1/19	2/13				
採取時刻	10:57	10:40	10:17	10:20	10:35	10:40				
天候コード	02	02	02	02	02	02				
気温 (°C)	30.0	29.0	27.0	26.8	18.5	21.8				
水温 (°C)	28.3	28.1	27.5	27.5	21.5	22.0				
流量 (m³/s)										
採取位置コード	11	11	11	11	11	11				
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深 (m)	3.0	10.0	12.0	10.0	11.0	11.0				
透明度 (m)	>3.0	3.1	1.4	2.7	5.5	4.5				
(生活環境項目)										
pH	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0				
DO (mg/l)	6.4	6.4	5.7	6.1	6.9	6.7				
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)	1.2	2.7	1.2	2.6	1.7	1.6				
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	4.9E+02	9.2E+04	1.4E+02	3.3E+02	3.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素 (mg/l)				1.4		1.7				
全燐 (mg/l)				0.046		0.040				
(その他)										
透視度 (cm)										



## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中央保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			那覇港海域					
36	47	604	05	A	2006	地点名			分析担当機関名	中央保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)											
採取月日				6/30	8/15	10/3	11/7	2/13	3/14		
採取時刻				9:55	10:20	10:05	10:20	10:15	9:45		
天候コード				02	02	04	02	02	02		
気 温	(°C)			29.5	29.7	26.8	22.9	20.9	21.0		
水 温	(°C)			28.5	29.7	28.1	25.5	21.5	21.0		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	(m)			24.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0		
透明度	(m)			11.0	9.5	9.8	8.5	15.0	10.0		
(生活環境項目)											
pH				8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2		
DO	(mg/l)			6.4	6.4	6.1	6.5	7.1	7.3		
BOD	(mg/l)										
COD	(mg/l)			2.0	1.0	2.0	<0.5	0.8	1.0		
SS	(mg/l)										
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.7E+01	6.1E+00	6.8E+00	6.1E+00	2.3E+01	3.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	(mg/l)				0.14			0.12			
全燐	(mg/l)				0.010			0.007			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度	(cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中央保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			那覇港海域					
38	47	701	04	—	2006	地点名			分析担当機関名	中央保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)											
採取月日				6/30	8/15	10/3	11/7	2/13	3/14		
採取時刻				9:45	9:55	9:55	10:05	10:05	9:35		
天候コード				02	02	04	02	02	02		
気 温	(°C)			30.5	30.3	26.0	22.5	21.2	21.5		
水 温	(°C)			29.0	30.0	27.8	24.3	21.2	19.0		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	(m)			7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	7.0		
透明度	(m)			>7.0	3.5	4.3	5.5	5.0	5.0		
(生活環境項目)											
pH				8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1		
DO	(mg/l)			6.2	7.4	6.1	6.7	7.1	5.9		
BOD	(mg/l)										
COD	(mg/l)			1.8	2.2	3.6	2.0	1.6	2.5		
SS	(mg/l)										
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E+01	1.7E+03	1.4E+03	9.0E+02	2.4E+03	2.4E+04		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	(mg/l)				0.46			0.23			
全燐	(mg/l)				0.030			0.012			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度	(cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	委 託	
	県コード	水域 コード	地点 コード			名護湾					
39	47	605	51	(A)	2006	地点名			分析担当機関名	委 託	
(一般項目)											
採取月日				5/21	6/16	8/14	10/18	12/4	2/21		
採取時刻				10:20	15:10	13:16	11:30	11:45	13:15		
天候コード				02	02	02	02	02	02		
気 温	(°C)			25.8	27.5	33.8	29.0	21.0	24.0		
水 温	(°C)			26.9	27.0	30.5	26.8	22.5	21.5		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	(m)			2.0	1.0	1.0	2.5	2.4	1.2		
透明度	(m)			>2.0	>1.0	>1.0	>2.5	>2.4	>1.2		
(生活環境項目)											
pH				8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2		
DO	(mg/l)			8.2	7.4	7.4	7.3	7.5	8.1		
BOD	(mg/l)										
COD	(mg/l)			1.3	<0.5	1.9	0.9	0.9	0.9		
SS	(mg/l)										
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.3E+01	7.8E+00	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	(mg/l)					0.04			0.18		
全燐	(mg/l)					0.014			0.022		
(その他)											
透視度	(cm)										

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	名護湾	調査担当機関名			委託				
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	名護海岸	分析担当機関名			委託				
40	47	605	01	A	2006										
(一般項目)															
採取月日				5/21	6/16	8/14	10/18	12/4	2/21						
採取時刻				11:20	13:35	11:15	9:55	10:20	11:25						
天候コード				02	02	02	02	02	04						
気温 (°C)				27.5	29.5	34.0	28.6	21.0	21.0						
水温 (°C)				26.1	27.5	29.0	26.5	23.0	21.1						
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置コード				11	11	11	11	11	11						
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全水深 (m)				8.5	9.6	8.5	7.2	7.0	8.9						
透明度 (m)				4.0	6.0	5.0	4.5	4.3	3.8						
(生活環境項目)															
pH				8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2						
DO (mg/l)				7.2	6.6	7.1	6.4	7.0	7.0						
BOD (mg/l)															
COD (mg/l)				1.4	1.5	2.0	1.0	0.7	1.2						
SS (mg/l)															
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.3E+01	1.4E+03	2.3E+01	2.3E+01	2.4E+02	4.5E+00						
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
全窒素 (mg/l)						0.17			0.19						
全燐 (mg/l)						0.010			0.014						
(その他)															
透視度 (cm)															

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	名護湾	調査担当機関名			委託				
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	湾内	分析担当機関名			委託				
41	47	605	02	A	2006										
(一般項目)															
採取月日				5/21	6/16	8/14	10/18	12/4	2/21						
採取時刻				11:00	13:20	11:00	9:45	10:10	11:10						
天候コード				02	04	02	02	02	04						
気温 (°C)				27.3	29.5	34.0	28.5	20.8	21.0						
水温 (°C)				26.9	26.5	28.5	27.0	23.5	21.5						
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置コード				11	11	11	11	11	11						
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全水深 (m)				53.5	49.8	46.3	48.0	49.5	49.0						
透明度 (m)				12.0	15.5	22.0	24.0	15.0	18.9						
(生活環境項目)															
pH				8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3						
DO (mg/l)				7.3	7.1	6.8	6.6	6.8	7.3						
BOD (mg/l)															
COD (mg/l)				0.9	1.2	1.8	0.9	0.9	1.1						
SS (mg/l)															
大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.8E+00	4.0E+00	2.3E+01	<1.8E+00	2.3E+01	<1.8E+00						
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
全窒素 (mg/l)						0.05			0.25						
全燐 (mg/l)						0.011			0.010						
(その他)															
透視度 (cm)															

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	名護湾	調査担当機関名			委託				
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	部間海岸	分析担当機関名			委託				
42	47	605	03	A	2006										
(一般項目)															
採取月日				5/21	6/16	8/14	10/18	12/4	2/21						
採取時刻				12:30	14:20	12:31	10:45	11:00	12:10						
天候コード				02	02	02	02	02	04						
気温 (°C)				26.9	30.0	33.8	28.9	21.3	22.0						
水温 (°C)				27.5	27.5	29.5	27.0	23.1	22.0						
流量 (m <sup>3</sup> /s)															
採取位置コード				11	11	11	11	11	11						
採取水深 (m)				0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5						
全水深 (m)				0.3	0.3	0.3	0.7	0.9	1.0						
透明度 (m)				>0.3	>0.3	>0.3	>0.7	>0.9	>1.0						
(生活環境項目)															
pH				8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2						
DO (mg/l)				7.4	7.1	7.0	7.4	7.0	7.4						
BOD (mg/l)															
COD (mg/l)				1.1	1.4	1.8	1.2	0.5	1.5						
SS (mg/l)															
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.3E+01	2.0E+01	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	<1.8E+00						
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
全窒素 (mg/l)						0.22			0.33						
全燐 (mg/l)						0.018			0.009						
(その他)															
透視度 (cm)															

(2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			平良港	調査担当機関名			宮古福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名				分析担当機関名			
61-イ	47	606	51	(A)	2006	大浦地先			分析担当機関名			宮古福祉保健所	
(一般項目)													
採取月日				4/19	6/14	8/1	10/10	12/5	2/6				
採取時刻				10:25	10:10	10:10	10:00	10:10	10:20				
天候コード				04	01	01	01	01	01				
気 温 (°C)				26.0	30.0	32.0	28.0	24.4	22.0				
水 温 (°C)				24.9	28.0	29.9	25.5	21.1	20.0				
流 量 (m³/s)													
採取位置コード				11	11	11	11	11	11				
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深 (m)				1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
透明度 (m)				>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0				
(生活環境項目)													
pH				8.1	8.2	8.3	8.2	8.4	8.1				
DO (mg/l)				6.1	6.9	7.2	6.1	7.7	6.9				
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)				<0.5	1.0	0.6	1.4	0.6	0.8				
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)				9.5E+02	7.9E+01	4.6E+01	3.3E+01	6.1E+00	2.3E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
(その他)													
透視度 (cm)													

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			平良港	調査担当機関名			宮古福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名				分析担当機関名			
61-ロ	47	606	52	(A)	2006	下川地先			分析担当機関名			宮古福祉保健所	
(一般項目)													
採取月日				4/19	6/14	8/1	10/10	12/5	2/6				
採取時刻				11:00	9:45	9:50	9:40	9:45	9:45				
天候コード				04	01	01	01	01	01				
気 温 (°C)				25.0	28.8	31.0	27.0	24.0	21.5				
水 温 (°C)				25.1	28.0	29.6	26.9	23.2	20.0				
流 量 (m³/s)													
採取位置コード				11	11	11	11	11	11				
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深 (m)				1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
透明度 (m)				>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0				
(生活環境項目)													
pH				8.1	8.1	8.3	8.1	8.3	8.1				
DO (mg/l)				7.5	6.7	6.8	6.6	7.5	7.2				
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)				0.6	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	1.6				
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.9E+01	1.3E+02	2.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
(その他)													
透視度 (cm)													

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			平良港	調査担当機関名			宮古福祉保健所		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名				分析担当機関名					
62-ハ	47	606	01	A	2006	第3埠頭北端から北へ300m			分析担当機関名			宮古福祉保健所			
(一般項目)															
採取月日				4/19	5/17	6/14	7/3	8/1	9/27	10/10	11/8	12/5	1/22	2/6	3/12
採取時刻				9:30	9:20	9:15	9:12	9:25	9:22	9:20	9:15	9:18	9:40	9:20	9:45
天候コード				04	01	04	01	01	01	01	01	04	04	01	04
気 温 (°C)				24.5	28.0	26.8	28.5	30.0	28.0	26.8	24.0	23.2	19.0	21.5	21.0
水 温 (°C)				24.3	27.4	27.0	29.5	28.8	27.0	26.4	25.0	21.2	22.6	22.8	21.6
流 量 (m³/s)															
採取位置コード				11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)				17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
透明度 (m)				5.0	5.5	6.0	7.0	8.5	6.0	6.5	6.0	5.5	7.0	10.0	6.0
(生活環境項目)															
pH				8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.3	8.4	8.5	8.5	8.2	8.2
DO (mg/l)				6.7	6.5	5.0	7.0	6.7	6.6	6.7	6.9	7.2	7.3	7.1	7.4
BOD (mg/l)															
COD (mg/l)				<0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	3.2	0.6	0.8	1.0	<0.5	1.6	0.7
SS (mg/l)															
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.7E+01	4.6E+01	3.3E+02	1.4E+01	4.3E+01	3.3E+01	7.0E+01	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+02	4.9E+01	1.7E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/l)															
全燐 (mg/l)															
(その他)															
透視度 (cm)															



## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名						調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			平良港						宮古福祉保健所	
63	47	606	55	(A)	2006	地点名						分析担当機関名	
						パテナガマ海水浴場前海域						宮古福祉保健所	
(一般項目)													
採取月日	5/17		7/3		9/27		11/8		1/22		3/12		
採取時刻	9:30		9:22		9:15		9:25		9:45		9:55		
天候コード	01		01		01		01		04		04		
気 温	(°C)		28.0		28.5		27.0		24.0		19.3		20.0
水 温	(°C)		27.4		29.6		26.8		24.5		22.4		21.4
流 量	(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置コード	11		11		11		11		11		11		
採取水深	(m)		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		
全水深	(m)		4.0		4.0		4.0		4.0		4.0		
透明度	(m)		>4.0		>4.0		>4.0		>4.0		>4.0		
(生活環境項目)													
pH	8.2		8.1		8.2		8.4		8.5		8.2		
DO	(mg/l)		6.5		6.4		6.5		6.8		7.2		7.4
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)		0.8		<0.5		1.8		0.6		<0.5		<0.5
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.3E+01		3.3E+01		5.4E+02		5.4E+02		2.8E+02		3.5E+02
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)												
全燐	(mg/l)												
(その他)													
透視度	(cm)												

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名						調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			与那覇湾						宮古福祉保健所	
64	47	702	01	—	2006	地点名						分析担当機関名	
						松原地先						宮古福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)													
採取月日	4/19		6/14		8/1		10/10		12/5		2/6		
採取時刻	11:30		10:50		10:40		10:30		10:35		10:55		
天候コード	04		04		01		01		01		01		
気 温	(°C)		24.5		29.2		31.5		29.5		25.2		22.0
水 温	(°C)		24.9		28.0		30.0		26.5		22.0		21.0
流 量	(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置コード	11		11		11		11		11		11		
採取水深	(m)		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		
全水深	(m)		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		
透明度	(m)		>1.0		>1.0		>1.0		>1.0		>1.0		
(生活環境項目)													
pH	8.1		8.2		8.3		8.3		8.2		8.1		
DO	(mg/l)		7.3		7.0		7.2		6.8		7.6		7.4
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)		<0.5		<0.5		1.0		2.5		0.6		1.0
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.3E+01		4.9E+01		2.3E+01		3.5E+02		2.3E+01		2.3E+01
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)		0.12		0.16		0.11		0.14		0.15		0.12
全燐	(mg/l)		0.013		0.013		0.012		0.010		0.008		0.011
(その他)													
透視度	(cm)												

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名						調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			与那覇湾						宮古福祉保健所	
65-イ	47	702	02	—	2006	地点名						分析担当機関名	
						沖縄製糖旧さん橋北端						宮古福祉保健所 衛生環境研究所	
(一般項目)													
採取月日	5/17		7/3		9/12		11/8		1/22		3/7		
採取時刻	10:05		10:00		9:40		10:50		10:30		9:45		
天候コード	01		01		01		01		04		04		
気 温	(°C)		29.5		32.0		31.0		25.0		20.0		15.2
水 温	(°C)		28.4		32.1		30.5		23.2		22.3		16.2
流 量	(m <sup>3</sup> /s)												
採取位置コード	11		11		11		11		11		11		
採取水深	(m)		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		
全水深	(m)		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		
透明度	(m)		>1.0		0.2		0.3		0.2		>1.0		>1.0
(生活環境項目)													
pH	8.3		8.1		8.3		8.3		8.4		8.0		
DO	(mg/l)		6.9		6.3		6.1		7.4		7.1		7.7
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)		1.2		<0.5		0.8		1.2		<0.5		1.4
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.7E+02		3.3E+02		4.9E+01		7.9E+01		9.2E+02		2.8E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
全窒素	(mg/l)		0.42		0.38		0.41		0.35		0.43		0.35
全燐	(mg/l)		0.018		0.030		0.025		0.011		0.017		0.015
(その他)													
透視度	(cm)												

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名 与那覇湾							調査担当機関名	宮古福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 与那覇地先									分析担当機関名
65-0	47	702	03	—	2006										
(一般項目)															
採取月日					5/17	7/3	9/12	11/8	1/22	3/7					
採取時刻					10:30	10:30	10:00	10:30	10:50	10:05					
天候コード					01	01	01	01	04	04					
気 温					(°C)	29.0	30.5	31.5	24.5	20.0	15.2				
水 温					(°C)	28.1	32.1	31.0	22.7	21.0	14.9				
流 量					(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード					11	11	11	11	11	11					
採取水深					(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深					(m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
透明度					(m)	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0				
(生活環境項目)															
pH						8.3	8.2	8.2	8.2	8.5	8.0				
DO					(mg/l)	7.0	6.6	6.2	7.2	7.8	8.6				
BOD					(mg/l)										
COD					(mg/l)	0.9	0.8	<0.5	1.2	<0.5	1.8				
SS					(mg/l)										
大腸菌群数					(MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+01	4.3E+01	2.3E+01	5.4E+02	9.2E+02				
n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素					(mg/l)	0.32	0.36	0.36	0.37	0.35	0.23				
全燐					(mg/l)	0.012	0.014	0.011	0.010	0.008	0.010				
(その他)															
透視度					(cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名 石垣港							調査担当機関名	八重山福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 真栄里海岸									分析担当機関名
66	47	607	51	(A)	2006										
(一般項目)															
採取月日					4/10	6/28	8/30	10/11	12/20	2/21					
採取時刻					9:53	9:50	9:50	10:05	9:50	10:10					
天候コード					01	01	02	02	02	04					
気 温					(°C)	29.0	31.5	32.0	29.0	24.0	22.0				
水 温					(°C)	26.5	29.4	29.0	27.0	22.0	23.0				
流 量					(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード					11	11	11	11	11	11					
採取水深					(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
全水深					(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
透明度					(m)	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5				
(生活環境項目)															
pH						7.8	8.0	7.8	8.2	8.1	7.9				
DO					(mg/l)	4.7	6.5	4.3	3.3	6.7	4.7				
BOD					(mg/l)										
COD					(mg/l)	1.0	<0.5	1.0	1.0	1.6	0.8				
SS					(mg/l)										
大腸菌群数					(MPN/100ml)	3.5E+03	4.5E+01	4.9E+01	4.5E+01	9.5E+03	2.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素					(mg/l)										
全燐					(mg/l)										
(その他)															
透視度					(cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名 石垣港							調査担当機関名	八重山福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 ホーバークラフトのりば跡									分析担当機関名
67	47	607	52	(A)	2006										
(一般項目)															
採取月日					4/10	6/28	8/30	10/11	12/20	2/21					
採取時刻					9:43	9:35	9:41	9:55	9:35	10:05					
天候コード					01	01	02	02	02	04					
気 温					(°C)	32.0	31.5	32.0	29.0	25.5	22.8				
水 温					(°C)	27.5	29.4	29.0	27.8	22.0	22.5				
流 量					(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード					11	11	11	11	11	11					
採取水深					(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
全水深					(m)	5.0	4.5	4.5	5.1	5.2	5.0				
透明度					(m)	3.0	>4.5	4.3	4.8	5.0	4.0				
(生活環境項目)															
pH						8.1	8.2	7.9	8.0	8.3	8.2				
DO					(mg/l)	7.3	6.8	6.4	6.3	7.3	6.7				
BOD					(mg/l)										
COD					(mg/l)	2.0	1.4	1.4	1.0	0.8	0.6				
SS					(mg/l)										
大腸菌群数					(MPN/100ml)	1.3E+02	1.4E+03	7.8E+01	2.2E+02	1.1E+02	4.6E+02				
n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素					(mg/l)										
全燐					(mg/l)										
(その他)															
透視度					(cm)										

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	石垣港						調査担当機関名	八重山福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	浜崎地区南埠頭埋め立て予定地から西へ300m						分析担当機関名	八重山福祉保健所	
68-イ	47	607	02	A	2006										
(一般項目)															
採取月日				4/10	6/7	6/28	7/19	8/30	9/27	10/11	12/6	12/20	1/10	2/21	3/14
採取時刻				9:15	9:10	9:15	9:25	9:13	9:15	9:25	9:40	9:25	9:15	9:30	9:15
天候コード				01	04	01	02	01	02	02	02	02	02	04	03
気 温		(°C)		29.5	29.0	31.5	31.4	33.0	28.0	26.0	25.2	24.5	19.0	22.0	27.0
水 温		(°C)		27.5	26.8	29.4	28.1	30.0	26.5	27.0	23.8	22.0	20.5	23.0	23.0
流 量		(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深		(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深		(m)		11.0	12.0	12.0	10.0	10.4	10.0	15.1	10.1	11.2	10.5	10.9	11.5
透明度		(m)		5.5	3.0	5.5	4.3	3.1	3.5	6.5	3.3	6.8	6.0	6.0	5.2
(生活環境項目)															
pH				8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	7.9
DO		(mg/l)		7.7	6.8	6.9	7.2	6.9	6.9	6.3	7.0	7.0	7.4	6.6	7.4
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)		1.8	1.0	2.8	2.0	1.6	1.2	1.2	1.6	1.4	1.6	1.0	<0.5
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(MPN/100ml)		7.8E+01	7.9E+02	7.8E+01	7.0E+02	3.3E+03	2.2E+02	6.8E+01	1.1E+03	2.2E+03	3.3E+03	2.2E+02	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素		(mg/l)													
全燐		(mg/l)													
(その他)															
透視度		(cm)													

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	石垣港						調査担当機関名	八重山福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	石垣新川川河口						分析担当機関名	八重山福祉保健所	
69-ロ	47	607	54	(A)	2006										
(一般項目)															
採取月日				4/10	6/28	8/30	10/11	12/20	2/26						
採取時刻				11:43	12:10	11:55	12:10	12:15	9:30						
天候コード				01	01	02	02	02	04						
気 温		(°C)		32.0	33.0	31.5	30.5	25.5	20.0						
水 温		(°C)		28.8	30.5	30.8	28.5	20.8	20.5						
流 量		(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				11	11	11	11	11	11						
採取水深		(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深		(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度		(m)		>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5						
(生活環境項目)															
pH				8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0						
DO		(mg/l)		7.8	6.9	5.7	6.4	7.8	6.8						
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)		1.8	3.4	2.2	1.2	1.0	1.0						
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(MPN/100ml)		7.9E+03	7.8E+01	4.5E+01	<1.8E+00	4.9E+03	3.5E+04						
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
全窒素		(mg/l)													
全燐		(mg/l)													
(その他)															
透視度		(cm)													

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	石垣港						調査担当機関名	八重山福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	元米軍施設前						分析担当機関名	八重山福祉保健所	
69-ハ	47	607	55	(A)	2006										
(一般項目)															
採取月日				4/10	6/28	8/30	10/11	12/20	2/26						
採取時刻				11:35	11:57	12:05	11:58	12:05	9:15						
天候コード				01	01	02	02	02	04						
気 温		(°C)		31.0	32.5	34.0	30.5	24.0	22.0						
水 温		(°C)		28.2	31.2	30.2	28.0	20.5	20.0						
流 量		(m <sup>3</sup> /s)													
採取位置コード				11	11	11	11	11	11						
採取水深		(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深		(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
透明度		(m)		0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5						
(生活環境項目)															
pH				8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0						
DO		(mg/l)		8.1	7.0	6.3	6.7	7.8	6.9						
BOD		(mg/l)													
COD		(mg/l)		8.2	2.8	1.8	1.4	0.8	0.8						
SS		(mg/l)													
大腸菌群数		(MPN/100ml)		1.3E+03	4.6E+03	2.2E+04	1.4E+04	1.1E+02	4.9E+03						
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
全窒素		(mg/l)													
全燐		(mg/l)													
(その他)															
透視度		(cm)													

(2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		川平湾	調査担当機関名	八重山福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	湾口			
70	47	608	51	(A)	2006				分析担当機関名	八重山福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日		6/7	7/19	9/27	11/29	1/10	3/14			
採取時刻		10:50	11:15	11:00	11:00	10:54	13:25			
天候コード		04	01	02	04	02	03			
気 温 (°C)		28.0	31.0	28.0	23.0	21.8	25.0			
水 温 (°C)		26.5	28.0	26.8	23.0	21.5	24.4			
流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード		11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)		9.0	7.2	12.8	10.7	10.3	4.8			
透明度 (m)		>9.0	>7.2	10.4	11.4	10.2	>4.8			
(生活環境項目)										
pH		8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0			
DO (mg/l)		7.2	7.0	7.0	7.4	7.7	8.4			
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)		0.8	2.6	1.0	0.6	1.6	0.6			
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.0E+01	<1.8E+00	1.8E+01	2.0E+02	<1.8E+00	<1.8E+00			
n-アキサン抽出物質 (mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素 (mg/l)					0.11		0.07			
全燐 (mg/l)					0.015		0.010			
(その他)										
透視度 (cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		川平湾	調査担当機関名	八重山福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	小島南先端と双葉地先を結ぶ洗淨 の中心点			
71	47	608	01	A	2006				分析担当機関名	八重山福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日		6/7	7/19	9/27	11/29	1/10	3/14			
採取時刻		10:30	11:05	10:53	10:50	10:30	13:10			
天候コード		04	02	02	04	02	03			
気 温 (°C)		28.5	31.0	28.3	24.5	21.0	26.0			
水 温 (°C)		26.5	29.2	27.0	23.0	20.5	22.0			
流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード		11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)		6.5	6.3	16.1	15.5	3.7	9.4			
透明度 (m)		>6.5	>6.3	7.8	6.8	>3.7	3.8			
(生活環境項目)										
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1			
DO (mg/l)		6.3	7.0	6.7	6.4	7.0	8.0			
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)		1.2	1.2	0.8	1.4	1.4	1.6			
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.5E+01	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00			
n-アキサン抽出物質 (mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素 (mg/l)					0.18		0.09			
全燐 (mg/l)					0.011		0.010			
(その他)										
透視度 (cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		川平湾	調査担当機関名	八重山福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	湾奥			
72	47	608	52	(A)	2006				分析担当機関名	八重山福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日		6/7	7/19	9/27	11/29	1/10	3/14			
採取時刻		10:23	10:55	11:45	10:41	10:35	13:05			
天候コード		04	02	02	04	02	03			
気 温 (°C)		28.8	33.0	28.0	24.5	20.0	26.0			
水 温 (°C)		26.8	28.8	26.3	22.0	19.8	22.0			
流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード		11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)		15.0	15.7	7.8	16.8	8.6	10.1			
透明度 (m)		7.0	8.2	7.8	6.2	7.6	5.5			
(生活環境項目)										
pH		8.1	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0			
DO (mg/l)		5.6	6.4	6.7	6.8	7.3	8.0			
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)		0.8	1.6	0.8	1.2	1.6	<0.5			
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00			
n-アキサン抽出物質 (mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素 (mg/l)					0.19		0.08			
全燐 (mg/l)					0.010		0.010			
(その他)										
透視度 (cm)										

(2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名				調査担当機関名				委託		
	県コード	水域 コード	地点 コード			羽地内海(1)				調査担当機関名				委託		
104	47	609	01	B	2006	地点名				分析担当機関名				委託		
(一般項目)																
採取月日					5/15	5/21	6/17	7/5	8/14	9/12	10/12	11/16	12/19	1/16	2/7	3/14
採取時刻					12:45	12:00	12:48	16:25	12:16	12:05	13:15	9:40	10:50	10:50	14:30	9:20
天候コード					04	04	02	04	02	02	02	04	04	04	02	02
気温 (°C)					24.1	29.0	31.0	30.5	31.2	31.8	29.1	21.1	19.3	20.0	24.0	19.2
水温 (°C)					25.0	27.5	27.2	31.5	33.3	31.0	26.0	22.4	16.8	17.6	18.0	18.6
流量 (m <sup>3</sup> /s)																
採取位置コード					11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深 (m)					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)					1.5	3.3	1.7	2.7	3.8	3.4	3.8	3.7	2.5	2.9	3.6	3.0
透明度 (m)					>1.5	>3.3	1.5	>2.7	3.0	2.1	2.8	3.3	>2.5	>2.9	>3.6	>3.0
(生活環境項目)																
pH					8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
DO (mg/l)					7.0	7.6	5.8	6.3	7.1	6.7	6.9	6.8	8.5	8.5	8.6	7.1
BOD (mg/l)																
COD (mg/l)					1.7	1.3	1.8	1.4	2.4	1.8	1.0	1.6	1.5	1.8	1.9	1.7
SS (mg/l)																
大腸菌群数 (MPN/100ml)					1.1E+03	4.9E+01	3.5E+03	7.9E+02	2.4E+02	1.1E+03	4.9E+02	9.2E+03	2.8E+03	9.2E+00	7.9E+02	2.4E+03
n-4キサン抽出物質 (mg/l)					<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/l)					0.12		0.26		0.06		0.20		0.33		0.22	
全燐 (mg/l)					0.039		0.026		0.016		0.019		0.048		0.024	
(その他)																
透視度 (cm)																

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名				調査担当機関名				委託		
	県コード	水域 コード	地点 コード			羽地内海(1)				調査担当機関名				委託		
106	47	609	02	B	2006	地点名				分析担当機関名				委託		
(一般項目)																
採取月日					5/15	5/21	6/17	7/5	8/14	9/12	10/12	11/16	12/19	1/16	2/7	3/14
採取時刻					12:20	11:50	12:21	16:00	11:51	11:55	12:55	9:30	10:25	10:40	14:05	9:10
天候コード					04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02
気温 (°C)					23.0	29.0	31.0	31.5	32.2	30.8	29.2	21.0	19.4	19.5	24.5	19.2
水温 (°C)					25.0	27.5	27.2	31.2	33.0	30.6	26.3	21.5	17.0	17.8	18.4	18.5
流量 (m <sup>3</sup> /s)																
採取位置コード					11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深 (m)					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)					1.0	3.0	4.8	2.8	2.8	2.5	3.3	1.7	1.5	2.1	3.8	1.8
透明度 (m)					>1.0	>3.0	4.4	>2.8	>2.8	>2.5	2.7	>1.7	>1.5	>2.1	>3.8	>1.8
(生活環境項目)																
pH					8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1
DO (mg/l)					8.2	7.2	8.0	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	8.0	8.5	8.6	7.0
BOD (mg/l)																
COD (mg/l)					1.5	1.3	1.6	1.2	2.0	1.4	1.2	1.6	1.4	1.5	1.8	1.8
SS (mg/l)																
大腸菌群数 (MPN/100ml)					1.1E+02	2.3E+01	4.5E+00	5.4E+03	2.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	1.7E+03	3.3E+02	1.7E+02	<1.8E+00	3.5E+03
n-4キサン抽出物質 (mg/l)					<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/l)					0.08		0.17		0.03		0.15		0.28		0.15	
全燐 (mg/l)					0.033		0.019		0.019		0.018		0.032		0.021	
(その他)																
透視度 (cm)																

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名				調査担当機関名				委託		
	県コード	水域 コード	地点 コード			羽地内海(2)				調査担当機関名				委託		
108	47	610	01	A	2006	地点名				分析担当機関名				委託		
(一般項目)																
採取月日					5/15	5/21	6/17	7/5	8/14	9/12	10/12	11/16	12/19	1/16	2/7	3/14
採取時刻					12:10	11:40	12:12	15:10	11:41	11:45	12:45	9:20	10:15	10:30	13:55	9:00
天候コード					04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02
気温 (°C)					23.8	29.0	31.0	31.5	31.7	32.0	29.0	21.0	19.5	19.5	24.8	19.0
水温 (°C)					24.5	27.5	27.2	31.0	32.5	31.1	26.4	22.5	17.0	17.9	18.8	18.3
流量 (m <sup>3</sup> /s)																
採取位置コード					11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深 (m)					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)					7.4	8.4	7.7	10.0	8.7	7.8	8.0	7.2	7.4	6.9	7.3	7.5
透明度 (m)					3.5	4.5	3.8	4.5	6.5	2.6	4.0	3.7	3.9	4.1	4.7	4.9
(生活環境項目)																
pH					8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)					7.6	7.5	7.6	6.4	6.8	7.0	7.0	7.1	8.1	8.3	8.8	7.7
BOD (mg/l)																
COD (mg/l)					1.4	1.4	1.7	1.3	1.8	1.6	1.0	1.4	1.5	1.9	1.8	0.9
SS (mg/l)																
大腸菌群数 (MPN/100ml)					2.3E+01	4.9E+01	9.3E+00	7.8E+01	2.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	2.3E+01	7.9E+01	4.0E+00	4.5E+00	7.8E+00
n-4キサン抽出物質 (mg/l)					<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/l)					0.07		0.22		0.08		0.16		0.26		0.20	
全燐 (mg/l)					0.019		0.015		0.018		0.014		0.025		0.013	
(その他)																
透視度 (cm)																

(2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		羽地内海(2)			調査担当機関名			委託		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名		屋我地大橋			分析担当機関名			委託		
109	47	610	51	(A)	2006											
(一般項目)																
採取月日			5/15	6/17	8/14	10/12	12/19	2/7								
採取時刻			12:30	12:34	12:07	13:10	10:40	14:20								
天候コード			04	02	02	02	04	02								
気温			(°C)	24.1	31.0	31.2	29.0	19.4	24.1							
水温			(°C)	24.5	27.9	32.5	26.1	16.6	18.0							
流量			(m³/s)													
採取位置コード			11	11	11	11	11	11								
採取水深			(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深			(m)	2.0	4.6	5.1	4.1	3.5	4.1							
透明度			(m)	>2.0	2.9	3.7	3.4	>3.5	3.5							
(生活環境項目)																
pH				8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2							
DO			(mg/l)	7.9	7.3	6.5	7.0	8.9	8.7							
BOD			(mg/l)													
COD			(mg/l)	1.3	1.6	1.7	0.9	1.2	1.9							
SS			(mg/l)													
大腸菌群数			(MPN/100ml)	2.3E+01	1.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	1.1E+02	2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質			(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
全窒素			(mg/l)	0.06	0.17	0.12	0.22	0.31	0.26							
全燐			(mg/l)	0.023	0.017	0.009	0.012	0.020	0.019							
(その他)																
透視度			(cm)													

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		羽地内海(2)			調査担当機関名			委託		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名		佐我屋島東			分析担当機関名			委託		
110	47	610	52	(A)	2006											
(一般項目)																
採取月日			5/15	6/17	8/14	10/12	12/19	2/7								
採取時刻			11:55	12:00	11:28	12:35	10:05	13:40								
天候コード			04	02	02	02	04	02								
気温			(°C)	24.5	31.0	31.8	28.9	19.8	25.1							
水温			(°C)	24.8	28.5	31.2	26.5	17.6	19.5							
流量			(m³/s)													
採取位置コード			11	11	11	11	11	11								
採取水深			(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深			(m)	9.0	4.9	5.1	9.5	1.8	8.5							
透明度			(m)	2.0	4.1	2.7	3.5	>1.8	4.6							
(生活環境項目)																
pH				8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2							
DO			(mg/l)	8.0	7.5	6.6	6.8	7.7	8.6							
BOD			(mg/l)													
COD			(mg/l)	1.6	1.7	1.9	1.1	1.6	1.4							
SS			(mg/l)													
大腸菌群数			(MPN/100ml)	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	2.4E+02	2.0E+00							
n-ヘキサン抽出物質			(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
全窒素			(mg/l)	0.07	0.16	0.18	0.22	0.40	0.27							
全燐			(mg/l)	0.025	0.013	0.013	0.014	0.021	0.013							
(その他)																
透視度			(cm)													

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		羽地内海(2)			調査担当機関名			委託		
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名		内海北水路南端			分析担当機関名			委託		
111	47	610	02	A	2006											
(一般項目)																
採取月日			5/15	5/21	6/17	7/5	8/14	9/12	10/12	11/16	12/19	1/16	2/7	3/14		
採取時刻			11:45	11:15	11:50	14:48	11:17	11:10	12:25	9:05	9:55	10:15	13:30	8:45		
天候コード			04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	02		
気温			(°C)	24.0	29.0	31.0	32.0	30.8	32.5	28.8	20.8	20.2	19.8	25.1	19.0	
水温			(°C)	25.0	26.5	28.4	30.3	29.9	31.3	26.5	23.0	17.9	18.5	19.6	19.1	
流量			(m³/s)													
採取位置コード			11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
採取水深			(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深			(m)	10.5	30.5	25.4	24.0	14.2	8.6	17.5	25.5	9.7	13.9	14.3	18.2	
透明度			(m)	4.5	4.5	3.9	6.0	4.5	3.5	5.8	3.5	3.8	4.0	5.0	6.6	
(生活環境項目)																
pH				8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO			(mg/l)	7.4	7.5	8.2	7.3	6.7	6.6	6.6	6.7	7.9	7.6	8.3	7.5	
BOD			(mg/l)													
COD			(mg/l)	1.5	1.4	1.7	1.2	1.6	1.6	1.2	1.4	1.9	1.7	1.3	1.3	
SS			(mg/l)													
大腸菌群数			(MPN/100ml)	4.6E+01	1.7E+02	4.9E+01	1.3E+03	3.3E+01	7.9E+01	2.3E+01	1.7E+02	4.9E+01	4.9E+02	1.3E+01	3.3E+01	
n-ヘキサン抽出物質			(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素			(mg/l)	0.08		0.14		0.21		0.23		0.43		0.27		
全燐			(mg/l)	0.014		0.013		0.011		0.003		0.018		0.017		
(その他)																
透視度			(cm)													

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	羽地内海(2)						調査担当機関名	委託
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	運天港						分析担当機関名	委託
112	47	610	53	(A)	2006									
(一般項目)														
採取月日	5/15	6/17	8/14	10/12	12/19	2/7								
採取時刻	11:30	11:40	11:02	12:10	9:40	13:15								
天候コード	04	02	02	02	04	02								
気 温 (°C)	24.3	31.0	30.8	27.5	20.0	25.1								
水 温 (°C)	25.1	27.9	30.8	26.5	18.9	21.5								
流 量 (m³/s)														
採取位置コード	11	11	11	11	11	11								
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
全水深 (m)	14.0	14.5	3.7	12.7	2.5	5.1								
透明度 (m)	7.5	11.0	>3.7	9.5	>2.5	>5.1								
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2								
DO (mg/l)	6.9	7.8	7.0	6.6	7.4	8.1								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.0	1.4	1.7	1.2	0.8	1.2								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	1.1E+02	2.3E+01	2.3E+01	7.9E+03	1.1E+01								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
全窒素 (mg/l)	0.04	0.15	0.24	0.23	0.36	0.38								
全燐 (mg/l)	0.017	0.012	0.009	0.030	0.011	0.009								
(その他)														
透視度 (cm)														

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	糸満海域						調査担当機関名	委託
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	北名城						分析担当機関名	委託
116	47	611	51	(A)	2006									
(一般項目)														
採取月日	5/5	6/30	8/15	10/11	12/24	2/27								
採取時刻	12:45	15:55	16:15	14:20	12:15	11:45								
天候コード	02	02	02	02	02	02								
気 温 (°C)	26.3	28.5	28.3	28.4	21.5	22.2								
水 温 (°C)	24.0	32.5	30.5	27.0	18.0	21.2								
流 量 (m³/s)														
採取位置コード	11	11	11	11	11	11								
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5								
全水深 (m)	0.7	0.4	1.0	1.0	0.3	0.5								
透明度 (m)	>0.7	>0.4	0.5	>1.0	>0.3	>0.5								
(生活環境項目)														
pH	8.5	8.4	8.3	8.2	8.3	8.6								
DO (mg/l)	10.5	10.1	8.8	7.5	9.7	16.1								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.3	1.7	2.3	1.2	1.5	2.8								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	2.3E+01	7.9E+01	2.3E+01	<1.8E+00	1.7E+01								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)														

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	糸満海域						調査担当機関名	委託
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	糸満漁港						分析担当機関名	委託
117	47	611	01	A	2006									
(一般項目)														
採取月日	5/5	5/17	6/30	7/18	8/15	9/19	10/11	11/28	12/24	1/29	2/27	3/22		
採取時刻	11:30	13:00	15:13	14:07	14:00	11:39	11:30	14:30	14:00	10:00	12:20	11:00		
天候コード	02	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02		
気 温 (°C)	26.0	27.5	30.3	30.8	29.9	34.0	28.0	21.7	22.3	17.1	20.5	23.0		
水 温 (°C)	24.3	27.3	31.5	30.3	30.5	29.5	27.0	24.5	19.8	17.6	21.9	21.6		
流 量 (m³/s)														
採取位置コード	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)	5.0	5.0	5.0	6.0	5.5	5.2	6.0	5.2	5.0	5.2	5.5	5.0		
透明度 (m)	>5.0	4.3	3.6	4.5	4.2	2.5	5.0	3.0	4.0	4.1	2.0	3.0		
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1		
DO (mg/l)	7.5	6.8	7.0	7.0	6.4	6.9	6.7	6.3	8.2	7.5	7.0	7.7		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.0	1.1	1.9	1.2	1.9	1.7	0.9	1.5	1.6	1.9	1.6	1.4		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	1.3E+02	2.3E+01	1.4E+01	2.3E+01	7.0E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.3E+02	2.2E+02	1.2E+01	1.7E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)														

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名	委託
	県コード	水域 コード	地点 コード			糸満海域			
118	47	611	52	(A)	2006	地点名 潮平地先		分析担当機関名	委託
(一般項目)									
採取月日	5/5	6/30	8/15	10/11	12/24	2/27			
採取時刻	13:40	16:25	17:00	15:10	15:20	10:45			
天候コード	02	02	02	02	02	02			
気 温 (°C)	26.5	30.9	28.1	28.5	21.5	20.5			
水 温 (°C)	25.0	32.5	32.7	27.4	20.5	21.5			
流 量 (m <sup>3</sup> /s)									
採取位置コード	11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5			
全水深 (m)	1.2	0.5	1.0	0.7	0.6	0.3			
透明度 (m)	>1.2	>0.5	0.5	0.5	>0.6	>0.3			
(生活環境項目)									
pH	8.5	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4			
DO (mg/l)	11.5	9.7	7.1	8.4	10.2	14.3			
BOD (mg/l)									
COD (mg/l)	1.0	2.3	2.7	1.1	1.9	2.2			
SS (mg/l)									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	2.3E+01	7.9E+02	4.9E+01	6.8E+00	1.6E+03			
n-ヘキサリン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
全窒素 (mg/l)									
全燐 (mg/l)									
(その他)									
透視度 (cm)									

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名	委託
	県コード	水域 コード	地点 コード			糸満海域			
120	47	611	02	A	2006	地点名 糸満漁港沖		分析担当機関名	委託
(一般項目)									
採取月日	5/5	6/30	8/15	10/11	12/24	2/27			
採取時刻	11:00	15:00	13:40	11:10	13:30	11:56			
天候コード	02	02	02	02	02	02			
気 温 (°C)	26.3	29.2	29.3	27.5	22.5	21.3			
水 温 (°C)	23.2	30.0	29.7	27.5	21.5	23.0			
流 量 (m <sup>3</sup> /s)									
採取位置コード	11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)	21.0	29.0	24.0	22.0	26.0	21.0			
透明度 (m)	13.0	20.5	20.0	>22.0	17.0	>21.0			
(生活環境項目)									
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1			
DO (mg/l)	7.6	6.6	6.5	6.8	7.6	6.9			
BOD (mg/l)									
COD (mg/l)	1.0	0.8	1.6	0.8	1.1	1.3			
SS (mg/l)									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	3.5E+02	<1.8E+00			
n-ヘキサリン抽出物質 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素 (mg/l)									
全燐 (mg/l)									
(その他)									
透視度 (cm)									

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		調査担当機関名	委託
	県コード	水域 コード	地点 コード			糸満海域			
121	47	611	03	A	2006	地点名 岡波岩東		分析担当機関名	委託
(一般項目)									
採取月日	5/5	6/30	8/15	10/11	12/24	2/27			
採取時刻	10:40	14:40	13:25	10:55	13:15	11:42			
天候コード	02	02	02	02	02	02			
気 温 (°C)	26.0	29.3	30.0	28.0	22.0	20.5			
水 温 (°C)	23.5	29.3	29.7	27.5	21.0	23.0			
流 量 (m <sup>3</sup> /s)									
採取位置コード	11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)	16.0	16.0	16.5	16.0	16.0	16.0			
透明度 (m)	13.0	13.0	11.5	>16.0	>16.0	>16.0			
(生活環境項目)									
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1			
DO (mg/l)	7.6	6.7	6.4	6.6	7.5	7.0			
BOD (mg/l)									
COD (mg/l)	1.1	1.3	1.5	0.7	1.0	1.4			
SS (mg/l)									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	2.0E+00			
n-ヘキサリン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
全窒素 (mg/l)									
全燐 (mg/l)									
(その他)									
透視度 (cm)									



## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	委託	
	県コード	水域 コード	地点 コード			糸満海域									
122	47	611	55	(A)	2006	糸満漁港南							分析担当機関名	委託	
(一般項目)															
採取月日				5/5	6/30	8/15	10/11	12/24	2/27						
採取時刻				11:15	15:08	13:47	11:20	13:40	12:06						
天候コード				02	02	02	02	02	02						
気 温				(°C)	26.5	29.3	29.3	27.8	22.5	20.9					
水 温				(°C)	24.0	29.7	30.0	27.4	21.5	22.5					
流 量				(m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11						
採取水深				(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深				(m)	10.0	11.0	12.0	10.0	11.0	12.0					
透明度				(m)	>10.0	10.0	7.5	>10.0	9.0	>12.0					
(生活環境項目)															
pH					8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1					
DO				(mg/l)	7.5	6.6	6.5	6.5	7.5	7.0					
BOD				(mg/l)											
COD				(mg/l)	1.1	1.8	1.9	0.8	1.1	1.7					
SS				(mg/l)											
大腸菌群数				(MPN/100ml)	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	4.0E+00	<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
全窒素				(mg/l)											
全燐				(mg/l)											
(その他)															
透視度				(cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	委託	
	県コード	水域 コード	地点 コード			恩納海域									
140	47	612	01	A	2006	伊武部海岸地先							分析担当機関名	委託	
(一般項目)															
採取月日				6/20	8/2	9/12	10/19	12/24	2/6						
採取時刻				14:45	12:56	11:30	9:35	12:55	12:45						
天候コード				02	02	02	02	02	02						
気 温				(°C)	30.2	32.5	30.8	26.8	21.5	24.1					
水 温				(°C)	29.0	30.0	29.2	26.6	22.0	21.6					
流 量				(m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11						
採取水深				(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深				(m)	2.8	3.1	2.8	2.1	2.2	1.9					
透明度				(m)	>2.8	>3.1	>2.8	>2.1	>2.2	>1.9					
(生活環境項目)															
pH					8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2					
DO				(mg/l)	7.3	6.8	6.7	6.9	7.6	7.7					
BOD				(mg/l)											
COD				(mg/l)	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.1					
SS				(mg/l)											
大腸菌群数				(MPN/100ml)	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.3E+01	1.3E+01					
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
全窒素				(mg/l)											
全燐				(mg/l)											
(その他)															
透視度				(cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名							調査担当機関名	委託	
	県コード	水域 コード	地点 コード			恩納海域									
141	47	612	51	(A)	2006	安富祖海岸地先							分析担当機関名	委託	
(一般項目)															
採取月日				6/20	8/2	9/12	10/19	12/24	2/6						
採取時刻				15:06	13:17	12:00	10:00	13:20	13:10						
天候コード				02	02	02	02	02	02						
気 温				(°C)	30.4	32.8	30.0	26.7	21.0	24.0					
水 温				(°C)	29.3	29.7	29.0	26.7	22.0	21.5					
流 量				(m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11						
採取水深				(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深				(m)	4.8	4.6	4.7	3.2	4.0	3.7					
透明度				(m)	>4.8	>4.6	>4.7	>3.2	>4.0	>3.7					
(生活環境項目)															
pH					8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2					
DO				(mg/l)	7.5	7.1	7.2	6.4	8.0	8.0					
BOD				(mg/l)											
COD				(mg/l)	0.8	1.0	1.2	0.9	1.6	1.0					
SS				(mg/l)											
大腸菌群数				(MPN/100ml)	7.9E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	4.5E+00					
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
全窒素				(mg/l)											
全燐				(mg/l)											
(その他)															
透視度				(cm)											

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			恩納海域	調査担当機関名	委託	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名						恩納漁港地先
142	47	612	02	A	2006							
(一般項目)												
採取月日				6/20	8/2	9/12	10/19	12/24	2/6			
採取時刻				15:20	13:31	12:20	10:15	13:30	13:25			
天候コード				02	02	02	02	02	02			
気 温				(°C)	30.4	32.5	30.5	26.5	21.5	24.2		
水 温				(°C)	28.0	30.0	29.3	26.8	22.2	21.4		
流 量				(m <sup>3</sup> /s)								
採取位置コード				11	11	11	11	11	11			
採取水深				(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深				(m)	5.7	4.5	5.1	2.8	3.8	3.6		
透明度				(m)	>5.7	>4.5	>5.1	>2.8	>3.8	>3.6		
(生活環境項目)												
pH					8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3		
DO				(mg/l)	7.2	6.5	6.4	6.3	7.6	8.0		
BOD				(mg/l)								
COD				(mg/l)	0.9	1.0	1.6	0.7	1.2	1.0		
SS				(mg/l)								
大腸菌群数				(MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+01	3.3E+02	2.3E+01	2.0E+00	4.5E+00		
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
全窒素				(mg/l)								
全燐				(mg/l)								
(その他)												
透視度				(cm)								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			恩納海域	調査担当機関名	委託	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名						屋嘉田海岸地先
143	47	612	52	(A)	2006							
(一般項目)												
採取月日				6/20	8/2	9/12	10/19	12/24	2/6			
採取時刻				15:37	13:45	12:50	10:40	13:50	13:45			
天候コード				02	02	02	02	02	02			
気 温				(°C)	30.2	32.6	30.0	26.7	21.7	23.6		
水 温				(°C)	28.5	30.7	28.7	26.6	22.5	21.1		
流 量				(m <sup>3</sup> /s)								
採取位置コード				11	11	11	11	11	11			
採取水深				(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深				(m)	2.9	2.6	2.5	2.2	2.2	2.0		
透明度				(m)	>2.9	>2.6	>2.5	>2.2	>2.2	>2.0		
(生活環境項目)												
pH					8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3		
DO				(mg/l)	7.8	7.5	7.8	6.8	8.0	8.5		
BOD				(mg/l)								
COD				(mg/l)	0.7	0.7	1.1	0.8	1.2	1.5		
SS				(mg/l)								
大腸菌群数				(MPN/100ml)	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.1E+02		
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
全窒素				(mg/l)								
全燐				(mg/l)								
(その他)												
透視度				(cm)								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			恩納海域	調査担当機関名	委託	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名						谷茶地先
144	47	612	53	(A)	2006							
(一般項目)												
採取月日				6/20	8/2	9/12	10/19	12/24	2/6			
採取時刻				15:43	13:54	13:00	10:50	14:00	14:00			
天候コード				02	02	02	02	02	02			
気 温				(°C)	30.2	32.7	30.4	27.0	21.8	23.5		
水 温				(°C)	28.0	30.0	29.4	26.4	22.6	21.0		
流 量				(m <sup>3</sup> /s)								
採取位置コード				11	11	11	11	11	11			
採取水深				(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深				(m)	2.3	2.2	1.9	1.2	1.8	1.6		
透明度				(m)	>2.3	>2.2	>1.9	>1.2	>1.8	>1.6		
(生活環境項目)												
pH					8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3		
DO				(mg/l)	8.0	6.9	7.4	7.3	7.9	8.7		
BOD				(mg/l)								
COD				(mg/l)	1.1	1.6	1.2	0.8	1.5	1.2		
SS				(mg/l)								
大腸菌群数				(MPN/100ml)	2.3E+01	2.0E+00	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
全窒素				(mg/l)								
全燐				(mg/l)								
(その他)												
透視度				(cm)								

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		恩納海域		調査担当機関名	委託
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	富着海岸地先	分析担当機関名	委託		
145	47	612	03	A	2006						
(一般項目)											
採取月日	6/20	8/2	9/12	10/19	12/24	2/6					
採取時刻	15:55	14:07	13:15	11:03	14:15	14:20					
天候コード	02	02	02	02	02	02					
気温 (°C)	30.4	33.2	30.8	27.5	22.0	23.8					
水温 (°C)	27.5	32.0	29.6	26.5	22.5	21.3					
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード	11	11	11	11	11	11					
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深 (m)	1.9	1.8	1.6	1.2	1.7	1.8					
透明度 (m)	>1.9	>1.8	>1.6	>1.2	>1.7	>1.8					
(生活環境項目)											
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4					
DO (mg/l)	7.9	7.8	7.7	7.5	8.4	8.5					
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)	1.0	1.3	1.2	1.1	1.2	1.4					
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	4.9E+01	2.3E+01	2.3E+01					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
全窒素 (mg/l)											
全燐 (mg/l)											
(その他)											
透視度 (cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		恩納海域		調査担当機関名	委託
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	仲泊海岸地先	分析担当機関名	委託		
146	47	612	54	(A)	2006						
(一般項目)											
採取月日	6/20	8/2	9/12	10/19	12/24	2/6					
採取時刻	16:07	14:19	13:35	11:15	14:25	14:35					
天候コード	02	02	02	02	02	02					
気温 (°C)	30.2	33.0	29.7	27.2	21.7	23.5					
水温 (°C)	28.6	29.6	28.6	26.5	22.0	21.0					
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード	11	11	11	11	11	11					
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深 (m)	2.8	2.6	2.8	1.8	2.0	1.7					
透明度 (m)	>2.8	>2.6	>2.8	>1.8	>2.0	>1.7					
(生活環境項目)											
pH	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3					
DO (mg/l)	8.1	6.7	7.3	7.2	8.3	8.9					
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)	1.4	0.8	1.4	1.2	1.2	1.3					
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
全窒素 (mg/l)											
全燐 (mg/l)											
(その他)											
透視度 (cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		恩納海域		調査担当機関名	委託
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名	長浜海岸地先	分析担当機関名	委託		
147	47	612	04	A	2006						
(一般項目)											
採取月日	6/20	8/2	9/12	10/19	12/24	2/6					
採取時刻	16:27	14:44	14:10	11:40	15:00	15:00					
天候コード	02	02	02	02	02	02					
気温 (°C)	30.0	30.5	30.6	27.3	22.0	23.5					
水温 (°C)	28.0	29.7	28.8	27.0	21.8	21.4					
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード	11	11	11	11	11	11					
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深 (m)	10.1	13.2	11.8	11.2	11.2	11.9					
透明度 (m)	>10.1	12.8	>11.8	8.3	>11.2	>11.9					
(生活環境項目)											
pH	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4					
DO (mg/l)	8.1	6.7	6.6	7.7	8.5	8.6					
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)	0.8	0.9	1.3	0.9	1.1	1.2					
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	7.8E+00	2.3E+01					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
全窒素 (mg/l)											
全燐 (mg/l)											
(その他)											
透視度 (cm)											

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			伊佐海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					
151	47	704	01	—	2006						
(一般項目)											
採取月日				6/28	8/1	9/11	11/6	1/10	3/15		
採取時刻				10:26	10:40	10:10	10:10	12:05	9:40		
天候コード				2	2	2	2	2	04		
気温 (°C)				28.9	29.5	30.3	25.3	18.5	22.0		
水温 (°C)				28.9	29.5	29.3	26.3	22.0	21.0		
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)				22.0	12.0	10.0	15.0	18.0	19.0		
透明度 (m)				12.5	>12.0	>10.0	>15.0	17.0	>19.0		
(生活環境項目)											
pH				8.1	8.1	8.3	8.1	8.3	8.2		
DO (mg/l)				6.9	5.6	4.9	5.7	6.9	7.1		
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)				1.0	<0.5	1.0	0.8	1.0	0.8		
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0E+00	1.7E+01	2.0E+00	<1.8	<1.8	2.0E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)					<0.05			0.08			
全燐 (mg/l)					0.010			0.007			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度 (cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			伊佐海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					
152	47	704	02	—	2006						
(一般項目)											
採取月日				6/28	8/1	9/11	11/6	1/10	3/15		
採取時刻				10:54	11:40	10:50	10:35	10:50	10:08		
天候コード				2	2	2	2	2	09		
気温 (°C)				28.7	30.3	30.3	25.3	19.2	22.0		
水温 (°C)				29.0	30.0	29.1	26.3	22.0	21.2		
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)				9.0	12.0	11.0	10.0	11.0	10.0		
透明度 (m)				>9.0	>12.0	>11.0	>10.0	>11.0	>10.0		
(生活環境項目)											
pH				8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2		
DO (mg/l)				6.9	6.2	6.4	6.8	6.7	7.3		
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)				1.0	0.8	0.8	<0.5	0.8	0.8		
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.9E+01	2.0E+00	3.5E+02	<1.8	<1.8	4.5E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)					0.05			0.09			
全燐 (mg/l)					0.010			0.007			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度 (cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			伊佐海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					
153	47	704	03	—	2006						
(一般項目)											
採取月日				6/28	8/1	9/11	11/6	1/10	3/15		
採取時刻				11:06	11:50	11:05	10:45	11:00	10:18		
天候コード				2	2	2	2	2	09		
気温 (°C)				29.5	29.9	30.5	25.1	19.0	22.0		
水温 (°C)				29.5	30.0	29.6	26.5	21.8	21.2		
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)				12.0	12.0	13.0	13.0	11.0	11		
透明度 (m)				9.0	>12.0	>13.0	>13.0	>11.0	>11.0		
(生活環境項目)											
pH				8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/l)				6.6	6.5	6.3	7.3	6.6	7.4		
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)				1.0	0.6	0.6	<0.5	1.2	1.0		
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.8E+02	4.0E+01	3.5E+02	2.7E+01	5.4E+02	1.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)					0.13			0.19			
全燐 (mg/l)					0.016			0.008			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度 (cm)											

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			伊佐海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					
154	47	704	04	—	2006						
(一般項目)											
採取月日				6/28	8/1	9/11	11/6	1/10	3/15		
採取時刻				11:20	12:00	11:30	11:02	11:10	10:30		
天候コード				2	2	2	2	2	09		
気温 (°C)				30.5	30.0	30.3	25.6	19.2	22.5		
水温 (°C)				29.5	30.5	29.4	26.2	24.0	21.2		
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)				20.0	15.0	15.0	14.0	11.0	14.0		
透明度 (m)				12.0	>15.0	14.0	>14.0	>11.0	>14.0		
(生活環境項目)											
pH				8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2		
DO (mg/l)				6.8	6.5	6.7	7.1	6.9	7.2		
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)				1.0	<0.5	0.6	<0.5	1.0	0.8		
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.3E+01	<1.8	4.5E+00	<1.8	7.8E+00	4.5E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)					0.12			0.16			
全燐 (mg/l)					0.013			0.007			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度 (cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			伊佐海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					
155	47	704	05	—	2006						
(一般項目)											
採取月日				6/28	8/1	9/11	11/6	1/10	3/15		
採取時刻				11:35	12:10	11:40	11:08	11:20	10:42		
天候コード				2	2	2	2	2	04		
気温 (°C)				30.5	31.5	30.3	25.1	18.5	22.8		
水温 (°C)				29.0	30.3	29.3	26.3	21.0	21.5		
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)				21.0	24.0	24.0	23.0	24.0	24		
透明度 (m)				10.0	22.0	6.5	15.0	14.0	13		
(生活環境項目)											
pH				8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2		
DO (mg/l)				7.1	6.5	6.6	7.3	7.6	7.4		
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)				0.8	0.6	1.0	<0.5	0.9	0.7		
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.5E+00	<1.8	2.0E+00	<1.8	<1.8	7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)					0.11			0.08			
全燐 (mg/l)					0.013			0.007			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度 (cm)											

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			伊佐海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					
156	47	704	06	—	2006						
(一般項目)											
採取月日				6/28	8/1	9/11	11/6	1/10	3/15		
採取時刻				11:40	12:20	12:05	11:15	11:30	10:58		
天候コード				2	2	2	2	2	04		
気温 (°C)				30.0	31.0	30.1	24.8	18.8	23.0		
水温 (°C)				29.0	30.3	29.3	26.1	22.0	20.7		
流量 (m <sup>3</sup> /s)											
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)				10.0	11.0	12.0	9.0	9.0	10.0		
透明度 (m)				>10.0	>11.0	5.5	>9.0	>9.0	>10.0		
(生活環境項目)											
pH				8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2		
DO (mg/l)				6.7	6.5	6.6	6.9	6.6	7.2		
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)				1.0	<0.5	1.0	<0.5	0.8	0.8		
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.8E+00	<1.8	4.0E+00	<1.8	<1.8	7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)					0.16			0.06			
全燐 (mg/l)					0.015			0.007			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度 (cm)											

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			伊佐海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					
157	47	704	07	—	2006	地点名			大山地先	分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)											
採取月日				6/28	8/1	9/11	11/6	1/10	3/15		
採取時刻				12:00	12:30	12:15	11:27	11:40	11:03		
天候コード				2	2	2	2	2	04		
気 温	(°C)			31.0	31.5	30.0	25.5	19.2	23.0		
水 温	(°C)			28.7	30.6	29.3	26.0	21.8	21.0		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	(m)			10.0	8.5	7.0	8.0	11.0	8.0		
透明度	(m)			>10.0	>8.5	>7.0	>8.0	>11.0	>8.0		
(生活環境項目)											
pH				8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2		
DO	(mg/l)			5.6	6.3	6.6	7.0	7.3	7.1		
BOD	(mg/l)										
COD	(mg/l)			1.0	0.6	1.0	1.2	1.0	0.9		
SS	(mg/l)										
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.3E+01	<1.8	1.1E+01	<1.8	2.0E+00	3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	(mg/l)				0.08			0.14			
全燐	(mg/l)				0.011			0.007			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度	(cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			伊佐海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					
158	47	704	08	—	2006	地点名			沖電地先	分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)											
採取月日				6/28	8/1	9/11	11/6	1/10			
採取時刻				12:18	13:15	13:15	12:20	12:40			
天候コード				2	2	2	2	2			
気 温	(°C)			31.0	30.3	30.3	25.2	20.2			
水 温	(°C)			28.5	31.0	30.3	25.9	21.8			
流 量	(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード				11	11	11	11	11			
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深	(m)			12.0	13.0	10.0	13.0	14.0			
透明度	(m)			>12.0	11.0	5.5	8.5	>14.0			
(生活環境項目)											
pH				8.3	8.2	8.2	8.2	8.3			
DO	(mg/l)			6.8	6.4	6.6	7.4	6.8			
BOD	(mg/l)										
COD	(mg/l)			1.2	1.0	1.6	1.0	1.0			
SS	(mg/l)										
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.3E+01	<1.8	<1.8	2.0E+00	<1.8			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素	(mg/l)				0.05			0.06			
全燐	(mg/l)				0.012			0.007			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度	(cm)										

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			伊佐海域	調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					
159	47	704	09	—	2006	地点名			港川地先	分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)											
採取月日				6/28	8/1	9/11	11/6	1/10	3/15		
採取時刻				12:30	12:45	13:05	12:08	12:25	11:45		
天候コード				2	2	2	2	2	04		
気 温	(°C)			29.5	29.8	30.5	24.9	19.8	22.0		
水 温	(°C)			28.5	29.8	29.5	26.2	22.5	21.0		
流 量	(m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード				11	11	11	11	11	11		
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	(m)			16.0	13.0	16.0	15.0	14.0	13.0		
透明度	(m)			14.0	>13.0	11.5	>15.0	>14.0	>13.0		
(生活環境項目)											
pH				8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2		
DO	(mg/l)			6.8	6.4	6.7	7.0	6.3	7.2		
BOD	(mg/l)										
COD	(mg/l)			1.0	<0.5	1.0	1.2	0.9	0.9		
SS	(mg/l)										
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.3E+01	<1.8	4.5E+00	2.0E+00	<1.8	7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	(mg/l)				0.05			0.08			
全燐	(mg/l)				0.011			0.007			
(その他)	※3月は委託業者による測定										
透視度	(cm)										

## (2)生活環境項目(海域)

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			調査担当機関名	中部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			伊佐海域				
160	47	704	10	—	2006	地点名			分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日	6/28	8/1	9/11	11/6	1/10	3/15				
採取時刻	12:40	13:00	12:55	11:55	10:30	11:30				
天候コード	2	2	2	2	2	04				
気 温 (°C)	29.5	29.7	30.3	25.2	19.8	22.0				
水 温 (°C)	28.0	29.7	29.2	26.3	22.5	21.0				
流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
採取位置コード	11	11	11	11	11	11				
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全水深 (m)	10.0	11.0	16.0	12.0	14.0	15.0				
透明度 (m)	>10.0	>11.0	9.5	>12.0	>14.0	>15.0				
(生活環境項目)										
pH	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3				
DO (mg/l)	6.4	6.5	6.8	7.1	4.7	7.5				
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)	1.0	1.8	1.0	1.2	0.6	0.7				
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3E+01				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
全窒素 (mg/l)		0.09			0.07					
全燐 (mg/l)		0.012			0.007					
(その他)	※3月は委託業者による測定									
透視度 (cm)										

## II 地 下 水



## Ⅱ 地下水

### 1 目的

水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第15条の規定に基づき、地下水の水質汚濁状況の常時監視を行う。

### 2 測定区分

#### (1)概況調査(北部市町村11地点)

① 県内を4ブロックに分けローテーションで地域ごとの全体的な地下水質の状況把握を目的とした調査である。

平成18年度は北部市町村で人の健康の保護に関する項目(カドミウム等26項目)について調査した。

② 調査対象は金武町、宜野座村、名護市、東村、国頭村、大宜味村、本部町、今帰仁村、伊江村、伊平屋村、伊是名村各1地点。

#### (2)定期モニタリング調査(10市町村18地点)

① 概況調査等において環境基準を超過した地下水の継続的な監視を目的とした調査である。概況調査時の検出項目を調査した。

② 調査対象は豊見城市、嘉手納町、北谷町、中城村、石垣市、宮古島市は各1地点。浦添市、恩納村は各2地点。うるま市は旧石川市2地点、旧与那城町1地点の計3地点。沖縄市は5地点。

### 3 調査期間:平成18年4月～平成19年3月

### 4 測定項目(26項目)

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

### 5 測定結果の評価方法:地下水の水質汚濁に係わる環境基準(平成9年環境庁告示第10号)による。

### 6 調査機関:沖縄県

### 7 調査結果の概要

#### (1)概況調査

全調査地点において、環境基準を満足していた。

#### (2)定期モニタリング調査

##### ① 砒素

9地点で調査を行ったところ、6地点(浦添市当山、沖縄市与儀、うるま市石川、うるま市屋慶名、恩納村谷茶、北谷町桑江)で環境基準を超過した。

##### ② 総水銀・アルキル水銀

4地点で調査を行ったところ、環境基準の超過はなかった。アルキル水銀については、全地点で不検出であった。

##### ③ トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン

4地点で調査を行ったところ、環境基準の超過はなかった。1,1,1-トリクロロエタンについては、全地点で不検出であった。

##### ④ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

1地点で調査を行ったところ、環境基準の超過はなかった。

※沖縄市知花(水銀・アルキル水銀)1地点については、廃業のため欠測。

○地下水の水質汚濁に係る環境基準(平成9年3月環境庁告示10号) 別表

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.01mg/ℓ以下	日本工業規格(以下「規格」という。)K0102の55に定める方法
全シアン	検出されないこと	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/ℓ以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	規格K0102の65.2に定める方法
砒素	0.01mg/ℓ以下	規格K0102の61.2又は61.3に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	公共用水域告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/ℓ以下	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.02mg/ℓ以下	規格K0102の67.2又は67.3に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/ℓ以下	規格K0102の34.1に定める方法又は公共用水域告示付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/ℓ以下	規格K0102の47.1若しくは47.3に定める方法又は公共用水域告示付表7に掲げる方法

備考

1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
2. 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
3. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

# 地下水質測定結果

## (1) 概況調査

(単位：mg/L)

市 町 村 名		国頭村	大宜味村	東村	今帰仁村
地 区 名		比地	田港	高江	勢理客
採 水 年 月 日		H18.9.22	H18.9.22	H18.9.22	H18.9.20
pH		7.9	8.0	7.9	8.0
	環境基準値				
カドミウム	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01以下	不検出	不検出	不検出	0.002
六価クロム	0.05以下	不検出	不検出	不検出	不検出
砒素	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	0.0005以下	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン(TCE)	0.03以下	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン(PCE)	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	0.002以下	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン(MC)	1以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	不検出	不検出	不検出	不検出
チウラム	0.006以下	不検出	不検出	不検出	不検出
シマジン	0.003以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	不検出	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ	0.02以下	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.24	1.0	0.09	4.1
ふっ素	0.8以下	不検出	不検出	不検出	不検出
ほう素	1以下	0.026	不検出	0.026	0.020

(単位 : mg/L)

市 町 村 名		本部町	名護市	宜野座村	金武町
地 区 名		東	安和	宜野座	金武
採 水 年 月 日		H18.9.14	H18.9.14	H18.9.22	H18.9.14
pH		8.4	7.8	7.9	7.8
	環境基準値				
カドミウム	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.05以下	不検出	不検出	不検出	不検出
砒素	0.01以下	不検出	不検出	0.005	不検出
総水銀	0.0005以下	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン(TCE)	0.03以下	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン(PCE)	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	0.002以下	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン(MC)	1以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	不検出	不検出	不検出	不検出
チラウム	0.006以下	不検出	不検出	不検出	不検出
シマジン	0.003以下	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	不検出	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ	0.02以下	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	1.3	0.64	5.5	3.5
ふっ素	0.8以下	0.06	不検出	不検出	不検出
ほう素	1以下	0.056	0.057	0.025	0.061

(単位：mg/L)

市 町 村 名	伊江村	伊平屋村	伊是名村	
地 区 名	東江前	島尻	伊是名	
採 水 年 月 日	H18.9.19	H18.9.19	H18.10.12	
pH		7.5	7.4	5.4
	環境基準値			
カドミウム	0.01以下	不検出	不検出	不検出
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01以下	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.05以下	不検出	不検出	不検出
砒素	0.01以下	不検出	不検出	不検出
総水銀	0.0005以下	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン(TCE)	0.03以下	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン(PCE)	0.01以下	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	0.002以下	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02以下	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン(MC)	1以下	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	不検出	不検出	不検出
チラウム	0.006以下	不検出	不検出	不検出
シマジン	0.003以下	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ	0.02以下	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	0.01以下	不検出	不検出	不検出
セレン	0.01以下	不検出	不検出	不検出
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	5.3	0.13	不検出
ふっ素	0.8以下	0.08	不検出	不検出
ほう素	1以下	0.035	0.031	0.022

## (2) 地下水定期モニタリング調査

(平均値、単位：mg/L)

市町村	字 井戸番号	種別	砒素	総水銀	アルキル水銀	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,1,1-トリ クロエタン	硝酸性窒素及 び 亜硝酸性窒素
		環境 基準	0.01以下	0.0005 以下	検出され ないこと	0.03以下	0.01以下	1以下	10以下
浦添市	屋富祖 000100	井戸	不検出	—	—	—	—	—	—
	当山 000100	井戸	0.043	—	—	—	—	—	—
豊見城市	高嶺 010100	湧水	—	—	—	0.0005	0.0015	不検出	—
沖縄市	登川 000200	井戸	—	不検出	不検出	—	—	—	—
	登川 000400	井戸	—	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	—
	知花 000300	井戸	—	欠測	欠測	—	—	—	—
	知花 000400	井戸	—	不検出	不検出	—	—	—	—
	与儀 000100	井戸	0.033	—	—	—	—	—	—
嘉手納町	屋良 010100	湧水	—	—	—	0.019	0.0016	不検出	—
石垣市	登野城 000100	井戸	—	—	—	不検出	0.0023	不検出	—
うるま市	石川 000200	井戸	0.016	—	—	—	—	—	—
	嘉手苺 000100	井戸	—	0.0005	不検出	—	—	—	—
	屋慶名 000100	井戸	0.034	—	—	—	—	—	—
中城村	奥間 000100	井戸	0.003	—	—	—	—	—	—
恩納村	谷茶 000200	井戸	0.053	—	—	—	—	—	—
	谷茶 000300	井戸	0.009	—	—	—	—	—	—
宮古島市	仲地 000100	井戸	—	—	—	—	—	—	7.2
北谷町	桑江 000100	井戸	0.024	—	—	—	—	—	—

※うるま市嘉手苺、沖縄市登川・知花の水銀については原因究明調査の結果、自然由来の可能性が高いことが判明。

※浦添市屋富祖・当山、沖縄市与儀、うるま市屋慶名、恩納村谷茶の砒素については原因究明調査の結果、自然由来の可能性が高いことが判明。

平成 18 年度 水質測定結果  
(公共用水域及び地下水)  
(平成 19 年 11 月発行)

編集・発行	沖縄県文化環境部環境保全課
郵便番号	900 - 8570
住 所	沖縄県那覇市泉崎 1-2-2
T E L	0 9 8 - 8 6 6 - 2 2 3 6
F A X	0 9 8 - 8 6 6 - 2 2 3 6
E - m a i l	aa038008@pref.okinawa.lg.jp

