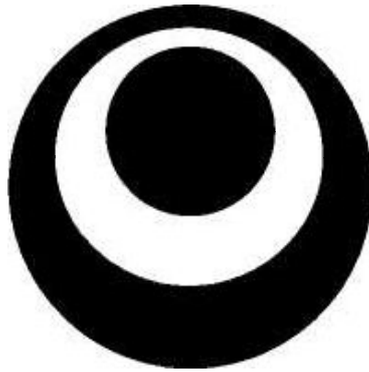


平成17年度

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. 水質測定之目的	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
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	
(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. 水質測定之目的	109
2. 調査区分	
3. 調査期間	
4. 測定項目	
5. 測定機関	
6. 測定結果の概要	
7. 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	115

I 公共用水域

I. 公共用水域

1. 水質測定の方法: この水質測定は、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、
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 17 年 4 月～平成 18 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、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)	23(27)
海域数(地点数)	13(14)	13(76)	13(31)
合計(総地点数)	38(53)	38(166)	36(58)

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
チラウム、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(SS)、n-ヘキサキソ抽出物質(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: 沖縄総合事務局

沖縄県

民間分析機関

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
						①	全亜鉛		
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
	比謝川(2)	47-002-01	3	トニー橋	C	12		1	
	比謝川(3)	47-003-01	4	与那原川合流点	C	12		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
	国場川(2)	47-005-01	8	真玉橋	E	12		1	1
		47-005-51	9	一日橋	(E)	6			
47-005-52	10	翔南製糖前	(E)	6					
満名川	満名川(1)	47-006-01	25	渡久地橋	A	12		1	1
	満名川(2)	47-007-01	26	伊野波川合流点	A	12		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		2	1
漢那川	漢那川	47-011-01	43	漢那ダム	A	12		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		2	1
我部祖河川	我部祖河川(1)	47-013-01	51	石橋	A	12		1	
	我部祖河川(2)	47-014-01	47-イ	奈佐田川合流点から上流100m	A	12		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		
	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	
	新川川(2)	47-017-01	53	新川ダム	A	12		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
						①	全垂鉛		

安波川	安波川(1)	47-018-01	54	安波大橋	A	6		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		2	1
普久川	普久川(1)	47-020-01	56	御拝橋	A	6		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		2	1
汀間川	汀間川(1)	47-022-01	58	嘉手苜橋から上流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	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			
	天願川(2)	47-010-51	76-ロ	取水場	(B)	6			1
		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			
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	1
		47-025-52	86	大道練兵橋	(D)	6			
		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	1
		47-030-51	90	高安橋	(D)	6			
		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
		47-026-51	93	内間橋	(C)	6			
		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
						①	全垂鉛		

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	
		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	
		47-029-51	114	水位計設置点	(A)	6			
		47-029-53	115	ダム中央	(A)	12		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	アザカ橋下流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	
		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	
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
		47-036-02	139	石川橋	D	12		1	1
25河川(90地点)						726	12	47	28

注：「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。

「類型」の欄の()なしは環境基準点を、()書きは補助測定点を示す。

「生活環境項目」のうち①とは、pH、DO、BOD、SS及び大腸菌群数を指す。

「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項目を指す。

*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
						①	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	12	2	1		
		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	12	2		1	1
		47-601-57	14	泡瀬地先	(A)	6	2			
		47-601-03	15	湾内3	A	12	2	1		
与勝海域	与勝海域	47-602-01	16	埋立地西海岸	A	12	2		1	1
		47-602-54	17	伊計島西海岸	(A)	6	2			
		47-602-53	18	伊計島東海域	(A)	6	2			
		47-602-52	19-イ	宮城島東海域	(A)	6	2			1
		47-602-55	19-ロ	浜比嘉島西海岸	(A)	6	2			1
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	12	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	12	6	1		1
		47-603-54	22	伊芸海岸	(A)	6	6			
		47-603-56	23	湾中央部	(A)	6	6			1
		47-603-03	24	湾口中央	A	12	6	1		
那覇港海域	那覇港海域	47-604-01	31	那覇港沖	A	12	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
		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	1		
		47-604-05	36	自謝加瀬東	A	12	2	1		
		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	12	2		1	1
		47-605-02	41	湾内	A	12	2			
		47-605-03	42	部間海岸	A	12	2			
平良港海域	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	12			1	1
		47-606-55	63	パ付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
						①	N・P	全重鉛		
石垣港	石垣港	47-607-51	66	真栄里海岸	(A)	6				
		47-607-52	67	ホーバークラフトのり場跡	(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	12			1	1
		47-607-54	69-ロ	石垣新川川河口	(A)	6				1
		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	12	6			1
		47-609-02	106	呉我船揚場から北400m	B	12	6		1	1
	羽地内海(2)	47-610-01	108	羽地内海中央	A	12	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	12	6			
		47-610-53	112	運天港	(A)	6	6			
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	12			1	1
		47-611-52	118	潮平地先	(A)	6				1
		47-611-02	120	糸満漁港沖	A	12				
		47-611-03	121	岡波岩東	A	12				
		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	12				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	12			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	12				1
		47-612-54	146	仲泊海岸地先	(A)	6				
		47-612-04	147	長浜海岸地先	A	12				1
伊佐海域	伊佐海域	47-704-01	151	残波岬南	—	12	2			1
		47-704-02	152	比謝川河口北	—	6	2			
		47-704-03	153	比謝川河口南	—	12	2			1
		47-704-04	154	水釜地先	—	6	2			
		47-704-05	155	砂辺地先	—	12	2		1	1
		47-704-06	156	白比川地先	—	6	2			
		47-704-07	157	大山地先	—	12	2			1
		47-704-08	158	沖電地先	—	12	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)						654	174	8	14	31

注：「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。

「類型」欄の()なしは環境基準点を、()書きは補助測定点を示す。

「生活環境項目」のうち①とは、pH、DO、COD、油分等及び大腸菌群数をさす。

「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。

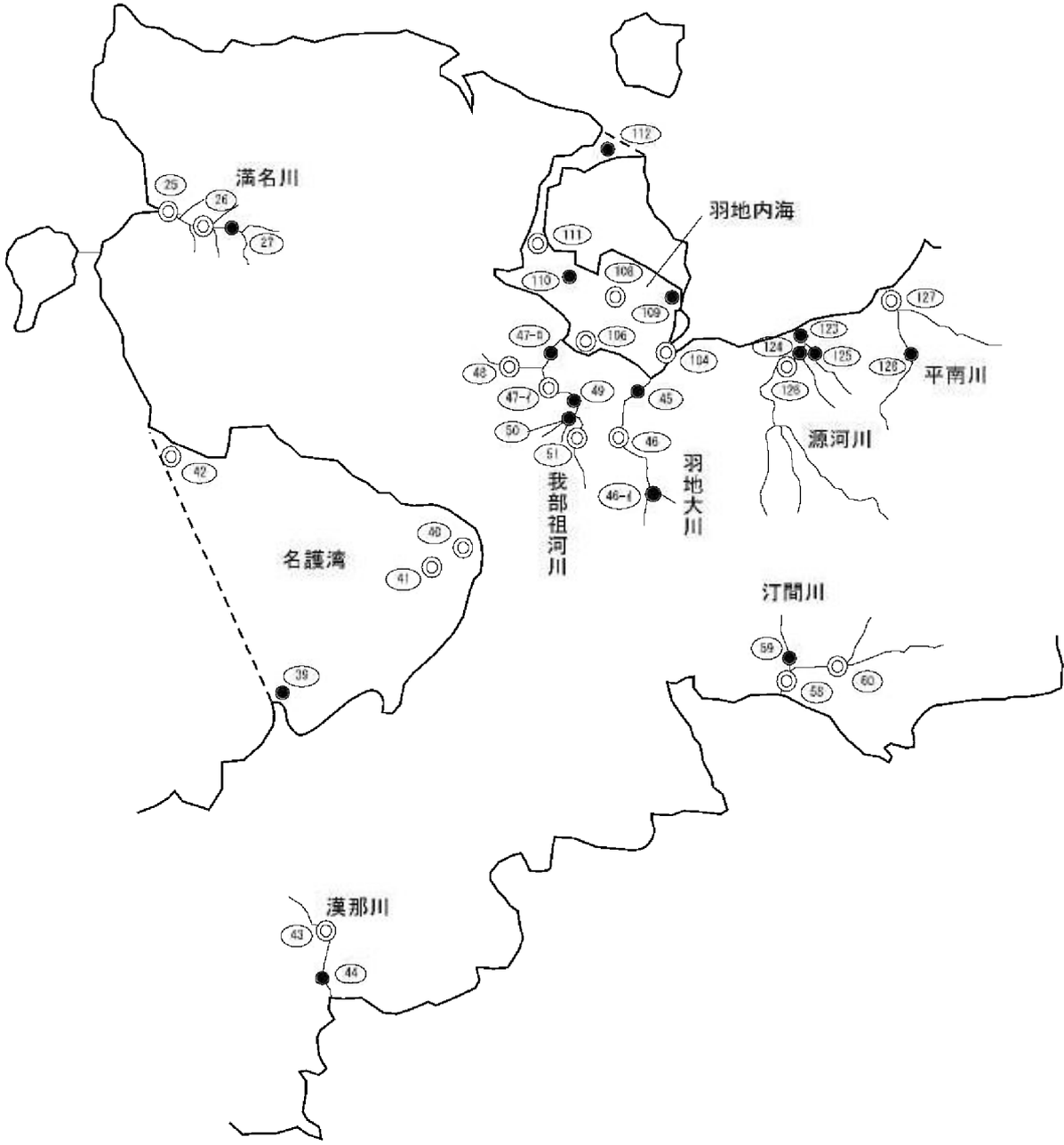
公共用水域水質測定地点図



公共用水域水質測定地点図

沖縄本島北部 II

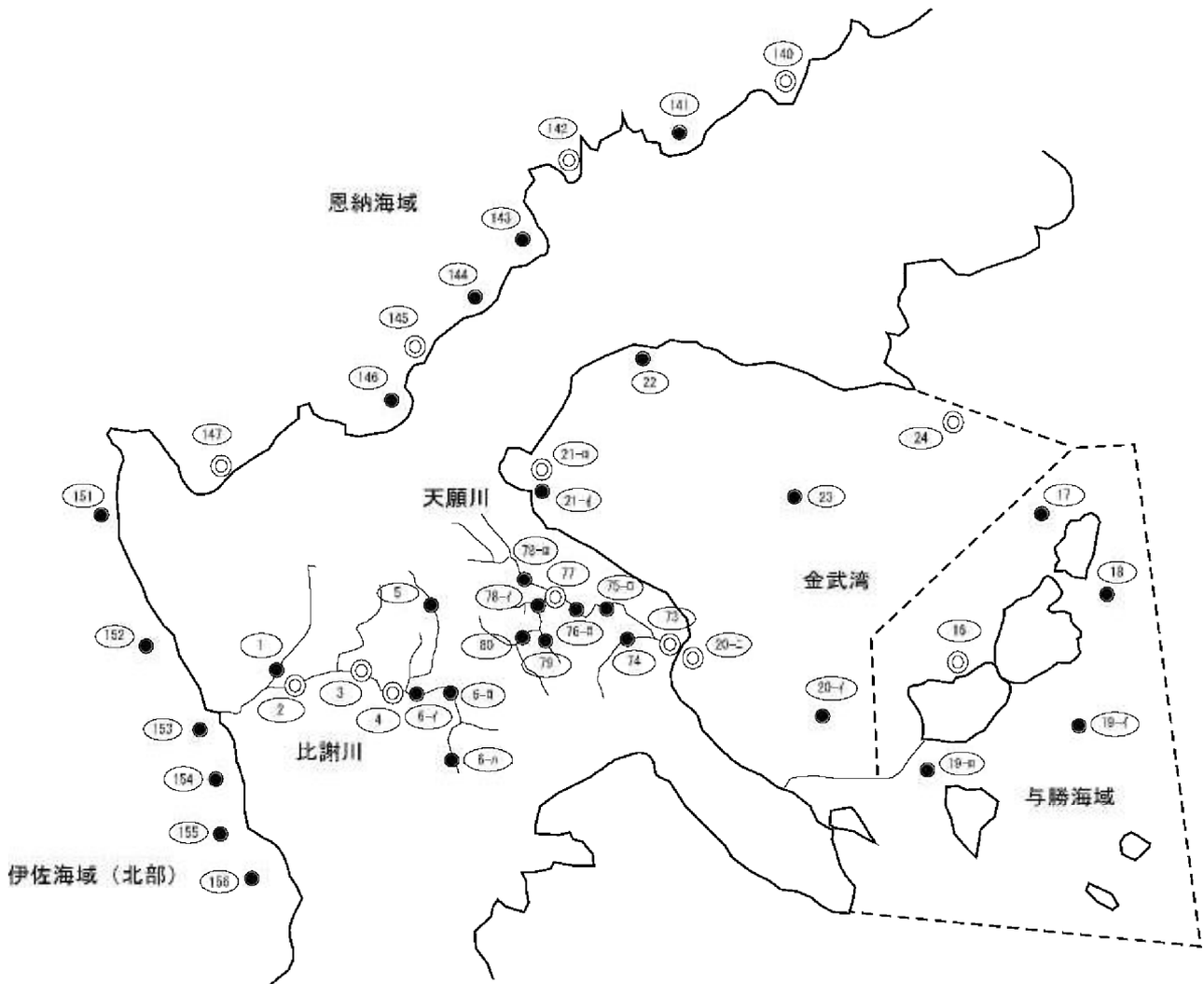
- 環境基準点
- 補助測定点



公共用水域水質測定地点図

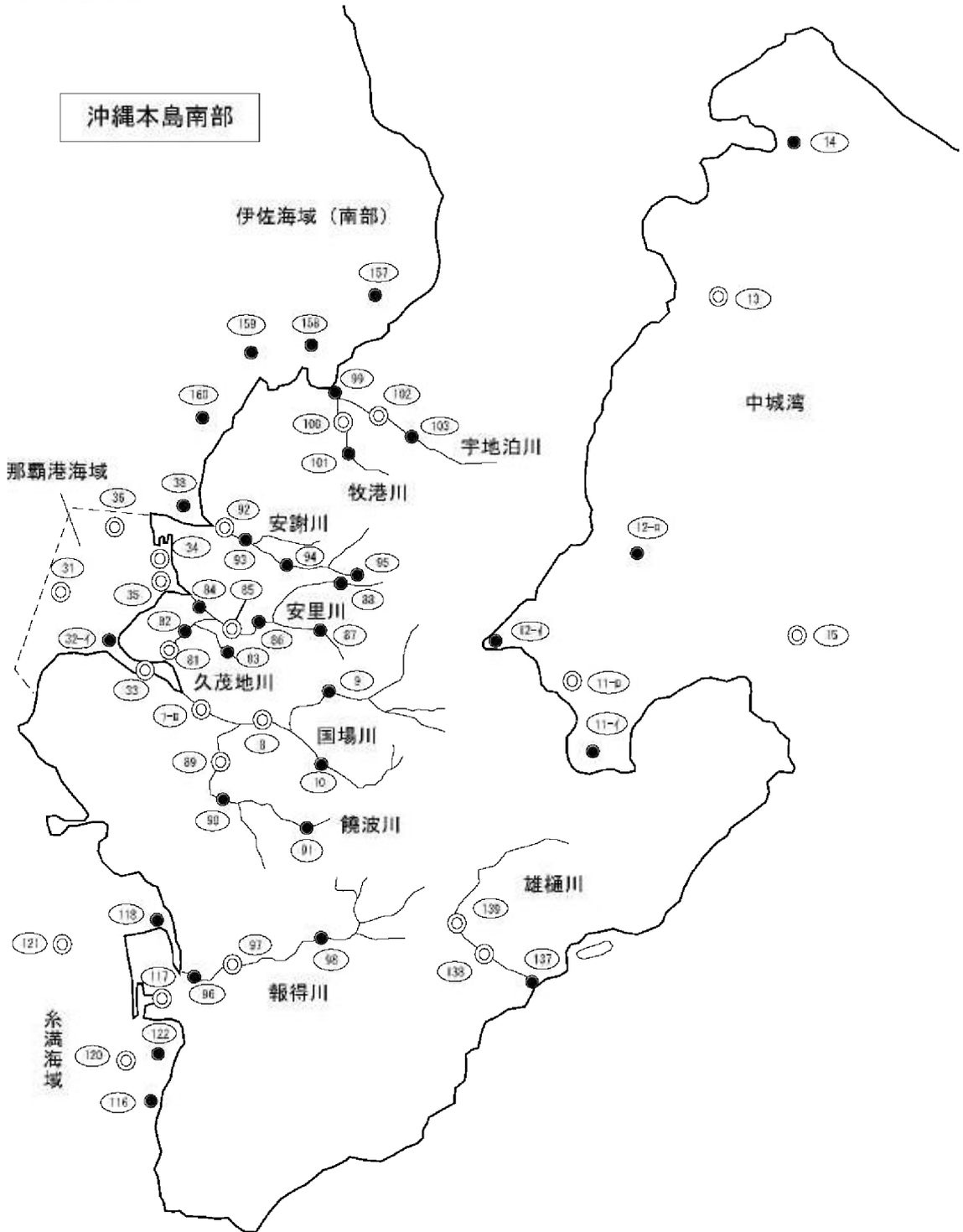
沖縄本島中部

- 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は、告示別表2のとおり。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	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	口	上水道用水	比謝川ポンプ場	H16.3.30
		2	比謝川(2)	C	トニー橋から与那原川合流点まで	口	環境保全	トニー橋	H16.3.30
		3	比謝川(3)	C	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	H16.3.30
2	国場川	4	国場川(1)	C	明治橋から真玉橋まで	口	工業用水	那覇大橋	H16.3.30
		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商製糖取水せきまで	ハ	環境保全	真玉橋	H16.3.30
3	満名川	6	満名川(1)	A	伊野波川合流点から渡久地橋まで	イ		渡久地橋	H16.3.30
		7	満名川(2)	A	伊野波川合流点から上流	口	農業用水	伊野波川合流点	H16.3.30
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	H16.3.30
5	天願川	9	天願川(1)	B	川崎ポンプ場堰堤から河口まで	イ	工業農業用水	河口	H16.3.30
		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	口	上水道用水	合流点下流100m	H16.3.30
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	H16.3.30
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	H16.3.30
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	H16.3.30
		14	我部祖河川(2)	A	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	H16.3.30
		15	我部祖河川(3)	A	奈佐田川全域	口	水道用水	奈佐田川合流点から支川上流100m	H16.3.30
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	H16.3.30
		17	新川川(2)	A	新川ダムから上流	イ	水道用水	新川ダム	H16.3.30
10	安波川	18	安波川(1)	A	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	H16.3.30
		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	H16.3.30
11	普久川	20	普久川(1)	A	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	H16.3.30
		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	H16.3.30
12	汀間川	22	汀間川(1)	A	河口から三原小学校前せき堤まで	イ	環境保全	嘉手苺橋から上流200m	H16.3.30
		23	汀間川(2)	A	三原小学校前せき堤から上流	イ	水道用水	三原小中学校前堰堤上流50mの橋	H16.3.30
13	久茂地川	24	久茂地川	C	全域	イ	環境保全	泉崎橋	H16.3.30
14	安里川	25	安里川	D	全域	イ	環境保全	蔡温橋下流200mの橋	H16.3.30
15	安謝川	26	安謝川	C	全域	イ	環境保全	安謝橋	H16.3.30
16	報得川	27	報得川	E	川尻橋から上流	口	環境保全	水位計設置点	H16.3.30
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	H16.3.30
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	H16.3.30
19	饑波川	30	饑波川	D	全域	ハ	農業用水	石火矢橋	H16.3.30
20	源河川	31	源河川	A	全域(支川も含む。)	イ	水道用水	取水場	H16.3.30
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	H16.3.30
22	大保川	33	大保川	A	大保大橋から上流全域(支川も含む。)	イ	水道用水	田港橋	H16.3.30
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	H16.3.30
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	H16.3.30
25	雄樋川	36	雄樋川	D	全域(支流も含む。)	口	農業用水 環境保全	前川	H16.3.30
								石川橋	

(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'	S50.3.6
							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'	
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	ロ	港湾 水産資源	那覇港沖 北緯26° 13' 15" 東経127° 39' 25"	S51.3.18
							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"	
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"	S51.3.18
							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'	
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	ロ	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	ロ	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	ロ	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"	S57.6.3
	呉我船揚場から北400m 北緯26° 37' 45" 東経128° 00' 30"							
10	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 チャパンチキ離
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、表1のとおり河川40地点中10地点で環境基準を超過しているが、超過地点は全て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。

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 (μ S/cm)	超過原因
		測定値	基準値		
国場川(1)	那覇大橋	3.8	1	39,800	海水の影響
国場川(2)	真玉橋	3.0	1	32,500	海水の影響
満名川(1)	渡久地橋	3.0	1	36,000	海水の影響
汀間川(1)	嘉手苜橋から上流200m	3.7	1	43,900	海水の影響
饒波川	石火矢橋	3.6	1	24,600	海水の影響
久茂地川	泉崎橋	3.4	1	43,500	海水の影響
安里川	蔡温橋下流200mの橋	1.8	1	12,200	海水の影響
安謝川	安謝橋	3.3	1	39,000	海水の影響
安波川	安波大橋	1.1	1	13,000	海水の影響
普久川	御拝橋	1.4	1	16,000	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89%、海域が92%、全体で90%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、全体的に良化傾向にあるが、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	BOD又は CODの75%値
天願川(2)	合流点下流100m	B	3mg/L以下	3.7mg/L
我部祖河川(1)	石橋	A	2mg/L以下	3.7mg/L
牧港川	牧港川取水場跡	C	5mg/L以下	11mg/L
報得川	水位計設置点	E	10mg/L以下	12mg/L
那覇港海域	那覇港内	A	2mg/L以下	2.5mg/L
"	泊港内	A	2mg/L以下	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 7 海域で測定を行っている。

結果、全窒素・全燐とも、那覇港海域、及び与那覇湾が他海域と比べ高い値を示した。その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

23 河川 27 地点、13 海域 31 地点の計 58 地点において、年 1 回の底質測定を実施した。

結果、特に対策を必要とする地点はなかった。

表3 河川の水質の環境基準の達成状況

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)									
						H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
1	1	比謝川(1)	B	3	比謝川ポンプ場	1.9	2.1	2.2	3.3	3.2	2.5	2.8	2.2	1.3	2.0
	2	比謝川(2)	C	5	トニー橋	3.6	3.3	3.4	4.3	4.4	4.4	3.6	2.2	2.1	
	3	比謝川(3)	C	5	与那原川合流点	4.0	4.1	4.5	4.3	4.3	5.2	4.8	4.9	3.8	3.4
2	4	国場川(1)	C	5	那覇大橋	10	9.3	9.0	9.5	6.9	5.2	4.5	2.6	2.4	3.6
	5	国場川(2)	E	10	真玉橋	20	14	12	14	8.8	8.4	10	7.5	4.5	7.4
3	6	満名川(1)	A	2	渡久地橋	1.4	2.0	1.6	1.5	1.1	1.1	0.9	1.2	0.7	0.8
	7	満名川(2)	A	2	伊野波川合流点	1.0	1.6	1.5	1.2	0.9	1.3	1.3	1.0	1.3	0.8
4	8	福地川	A	2	福地ダム	0.8	0.5	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2	1.0	0.5	1.0
5	9	天願川(1)	B	3	河口	1.9	3.0	2.2	2.4	2.8	2.8	2.3	1.6	1.3	1.8
	10	天願川(2)	B	3	合流点下流100m	3.3	3.8	4.6	2.8	3.8	4.2	3.4	3.3	4.4	3.7
6	11	漢那川	A	2	漢那ダム	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	1.1	0.9	1.0
7	12	羽地大川	A	2	名護市取水場	1.5	2.6	1.1	2.2	1.0	1.6	1.7	1.4	1.4	1.1
8	13	我部祖河川(1)	A	2	石橋	1.4	2.5	2.2	3.9	2.8	3.0	2.1	2.9	4.3	3.7
	14	我部祖河川(2)	A	2	奈佐田川合流点～上流100m	3.1	2.5	2.3	2.7	2.3	2.2	2.0	2.4	2.3	1.8
	15	我部祖河川(3)	A	2	奈佐田川合流点～支川100m	0.5	1.1	0.6	0.5	0.5	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9
9	16	新川川(1)	A	2	下流の高江橋	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	1.3	1.4	0.9	1.0
	17	新川川(2)	A	2	新川ダム	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9	0.5	1.3
10	18	安波川(1)	A	2	安波大橋	1.2	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	1.3	0.8	0.7	0.9
	19	安波川(2)	A	2	安波小中校後方	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	1.4	1.1	0.9	1.0
11	20	普久川(1)	A	2	御拝橋	1.8	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	1.5	0.8	0.9	1.0
	21	普久川(2)	A	2	御拝橋上流420mの沢	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	1.4	0.9	1.0	0.8
12	22	汀間川(1)	A	2	嘉手苅橋から上流200m	1.6	2.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.6	1.2
	23	汀間川(2)	A	2	三原小中学校前堰堤上流50m	1.3	1.2	0.7	0.4	0.5	0.8	1.1	0.8	1.2	0.9
13	24	久茂地川	C	5	泉崎橋	12	7.5	4.8	4.8	4.8	5.4	4.0	3.1	2.4	2.7
14	25	安里川	D	8	蔡温橋下流200mの橋	13	10	8.7	7.6	7.0	7.4	6.6	3.9	3.8	4.4
15	26	安謝川	C	5	安謝橋	11	9.0	3.8	6.4	4.4	7.2	3.8	6.1	3.4	2.5
16	27	報得川	E	10	水位計設置点	14	8.4	10	27	11	11	16	10	8.1	12
17	28	牧港川	C	5	牧港川取水場跡	8.6	7.3	8.6	9.7	7.5	11	13	13	11	11
					宇地泊川取水場跡	7.0	5.9	3.7	1.5	3.0	3.6	2.8	2.7	3.3	4.7
18	29	辺野喜川	A	2	辺野喜橋	1.0	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1.2	0.8	0.5	1.1
19	30	饒波川	D	8	石火矢橋	11	8.0	14	13	6.0	6.8	6.9	7.2	4.7	4.1
20	31	源河川	A	2	取水場	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	1.4	0.5	<0.5
21	32	平南川	A	2	アサカ橋下流30m	1.0	1.2	1.2	1.0	0.9	1.2	1.7	1.1	1.0	1.1
22	33	大保川	A	2	田港橋	0.7	2.2	2.2	1.8	1.3	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9
23	34	宮良川	A	2	平喜名橋	2.0	3.2	16 (0.8)	33 (1.2)	1.6	1.5	1.4	1.7	1.6	1.1
24	35	名蔵川	A	2	石糖取水場前	2.5	2.8	5.4 (0.5)	31 (1.1)	1.4	1.4	1.2	1.1	0.8	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
					石川橋	-	10	10	11	8.3	14	8.4	11	14	6.3
環境基準未達成水域数						10	9	9	11	7	6	5	4	5	4
環境基準類型指定水域数						35	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)						71	75	75	69	81	83	86	89	86	89

* 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。

表4 海域水質の環境基準達成状況

海域 No.	水域 No.	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)									
						H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
1	1	中城湾	A	2	当添海岸	0.8	1.6	1.2	1.6	0.8	1.2	2.0	1.8	1.8	1.2
					湾内2	0.8	1.2	1.2	1.2	1.6	0.8	1.6	1.0	1.6	1.2
					湾内3	0.8	1.2	0.8	1.2	1.2	0.8	1.6	0.8	1.4	1.2
2	2	与勝海域	A	2	埋立地西海域	0.5	0.8	0.6	1.1	1.4	1.0	1.2	<0.5	<0.5	0.6
3	3	金武湾	A	2	天願川河口地先	0.8	0.8	0.8	1.5	0.8	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.8
					石川ビーチ沖	0.8	0.6	0.6	1.2	1.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.8
					湾口中央	0.5	0.8	0.6	0.8	1.2	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.6
4	4	那覇港海域	A	2	那覇港沖	1.2	1.2	1.2	0.8	1.4	1.4	0.7	1.0	1.4	1.3
					那覇港内	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.5
					那覇新港入口	1.4	1.4	1.6	0.8	1.6	1.4	0.8	1.1	1.4	1.2
					泊港内	1.4	2.0	1.6	1.4	1.8	1.8	1.3	1.8	2.2	2.6
					自謝加瀬東	1.2	1.2	1.0	0.8	1.2	1.2	1.6	1.3	1.2	0.7
5	5	名護湾	A	2	名護海岸	1.2	1.6	1.7	1.6	1.3	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4
					湾内	1.1	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	1.5
					部間海岸	1.0	1.4	1.5	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.3
6	6	平良港	A	2	第3埠頭北岸から北300m	1.3	0.8	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	<0.5	1.0	1.0
7	7	石垣港	A	2	新栄町地区南西端西300m	1.8	1.7	11 (0.9)	15 (1.3)	1.6	0.9	1.7	1.4	0.8	2.0
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	1.7	1.1	8.8 (0.9)	19 (1.5)	1.5	1.6	1.8	1.0	<0.5	2.0
9	9	羽地内海(1)	B	3	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	1.4	1.6	1.8	2.1	2.0	1.9	1.7	2.1	1.7	1.7
					呉我船揚場から北へ400m	1.6	1.7	1.8	2.1	2.0	1.8	1.6	1.8	1.7	1.7
9	10	羽地内海(2)	A	2	羽地内海中央	1.3	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9	1.6	1.5
					内海北水路南端	1.1	1.5	1.6	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.3
10	11	糸満海域	A	2	糸満漁港	1.2	1.7	1.9	1.9	1.5	1.4	1.4	1.8	1.9	1.4
					糸満漁港沖	0.9	1.4	1.4	1.5	1.0	1.3	1.3	1.4	1.5	1.1
					岡波岩東	1.3	1.5	1.4	0.7	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.1
11	12	恩納海域	A	2	伊武部海岸地先	1.0	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.2	1.4
					恩納漁港地先	1.0	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4	1.1	1.5	1.4	1.3
					富着海岸地先	1.0	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3
					長浜海岸地先	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	0.9	1.5	1.4	1.4
環境基準未達成水域数						0	0	2	2	0	0	0	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	100	83	83	100	100	100	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)

分類	項目名	河川名		比謝川		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	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
	全シアン	検出されないうこと	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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	検出されないうこと	<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	検出されないうこと	<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-ジクロロエチレン	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
	1,1,1-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	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	<0.001	<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
	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
	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
	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	-	1.5	1.4	1.5	0.16	0.23	7.1	1.2	-	-	0.10	-	-	-
	亜硝酸性窒素	-	0.05	0.10	0.12	0.09	0.19	<0.05	<0.05	-	-	<0.05	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	1.5	1.5	1.6	0.2	0.4	7.1	1.2	0.01	0.03	0.1	0.02	0.02	0.21
	ふっ素	0.8 mg/L	0.22	<0.08	0.09	0.74	0.56	0.57	0.28	<0.1	<0.1	<0.08	<0.05	<0.05	0.06
	ほう素	1 mg/L	<0.05	<0.05	0.05	3.8	3.0	3.0	<0.05	<0.01	0.03	<0.05	0.01	0.01	0.01
その他	電気伝導度 ※	-	697	725	762	39800	32500	36000	580	-	-	285	-	-	-
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.002	-	-	-
	分析担当機関名		衛環研	沖総事	沖総事	衛環研	沖総事	沖総事	沖総事						

10. 水質測定結果総括表

(1) 健康項目及び全亜鉛(河川)

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	4702152	4702201	4702301	4700901
	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	検出されないうこと	<0.1	<0.1	<0.002	<0.01	<0.01	<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	<0.003	<0.005	<0.005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.005	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	0.05 mg/L	<0.02	<0.02	<0.004	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	0.005 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.006	<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	検出されないうこと	<0.0005	<0.0005	<0.007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないうこと	<0.0005	<0.0005	<0.008	<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	<0.009	<0.0001	<0.0001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	0.002 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.010	<0.0001	<0.0001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.011	<0.0001	<0.0001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.004	<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	<0.012	<0.0001	<0.0001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.013	<0.0001	<0.0001	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<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	<0.014	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<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	<0.015	<0.0001	<0.0001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.006	<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	<0.016	<0.0001	<0.0001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.017	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.018	<0.0001	<0.0001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チウラム	0.006 mg/L	<0.001	<0.001	<0.019	<0.0005	<0.0005	<0.006	<0.005	<0.006	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シマジン	0.003 mg/L	<0.001	<0.001	<0.020	<0.0001	<0.0001	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	チオベンカルブ	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.021	<0.0001	<0.0001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.022	<0.0001	<0.0001	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.023	<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	-	1.0	0.83	-	-	-	-	-	-	-	5.1	0.09	3.8	4.9
	亜硝酸性窒素	-	0.09	<0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	0.17	0.20
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	1.0	0.8	0.1	0.01	0.03	0.1	<0.01	<0.1	<0.01	5.1	0.1	3.9	5.1
	ふっ素	0.8 mg/L	0.16	<0.08	0.07	<0.1	<0.1	0.21	<0.1	0.31	<0.1	0.68	0.17	0.19	<0.08
	ほう素	1 mg/L	0.52	0.08	0.021	<0.01	<0.01	1.1	0.02	1.4	0.01	3.7	<0.05	0.85	<0.05
その他	電気伝導度 ※	-	7960	1300	-	-	-	-	-	-	-	43900	368	12100	752
	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	<0.002	<0.002	<0.002
	分析担当機関名		衛環研	衛環研	委託	沖総事	沖総事	委託	沖総事	委託	沖総事	衛環研	衛環研	衛環研	衛環研

10. 水質測定結果総括表

(1) 健康項目及び全亜鉛(河川)

分類	項目名	河川名	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		
			統一地点番号	4702401	4702501	4703001	4702601	4702701	4702801	4702802	4702901	4702953	4703101	4703201	4703301	4703401	採水日	H17.07.06	H17.07.06	H17.08.03	H17.07.19	H17.08.02	H17.08.01	H17.08.01	H17.08.01
環境基準値		単位																							
健康項目	カドミウム	0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	全シアン	検出されないこと	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	0.01	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	六価クロム	0.05	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	0.01	<0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	総水銀	0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないこと	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエチレン	0.004	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
チウラム	0.006	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
シマジン	0.003	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン	0.01	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素	-	mg/L	1.50	1.50	10	4.5	5.8	1.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.83	0.78	0.78	
亜硝酸性窒素	-	mg/L	0.08	0.19	0.11	<0.05	0.55	0.46	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.27	0.27	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	<0.05	1.6	10	4.5	6.3	2.2	3.7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	
ふっ素	0.8	mg/L	0.79	0.21	0.20	0.72	<0.08	<0.08	0.12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.16	0.11	0.11	
ほう素	1	mg/L	3.4	1.8	3.6	3.3	0.08	0.14	0.06	0.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.35	<0.05	<0.05	
電気伝導度 ※	-	μS/cm	43500	12200	24600	39000	656	917	775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6460	442	442	
全亜鉛	-	mg/L	<0.002	0.003	<0.002	-	0.016	<0.002	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	0.019	0.019	
その他	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		委託		沖総事		沖総事		衛環研		衛環研		

10. 水質測定結果総括表

(1) 健康項目及び全亜鉛(河川)

分類	項目名	河川名		雄樋川	
		統一地点番号	採水日	名蔵川	雄樋川
		4703601	H17.08.03	4703601	4703602
	環境基準値			H17.08.03	H17.08.03
	カドミウム	0.01 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	0.05 mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	0.005 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	0.002 mg/L	<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
	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/L	<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
	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L	<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
	トリクロロエチレン	0.03 mg/L	<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
	1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チウラム	0.006 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	シマジン	0.003 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
	チオベンカルブ	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	0.01 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン	0.01 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	-	mg/L 0.34	5.4	0.48
	亜硝酸性窒素	-	mg/L <0.05	0.28	0.40
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L	0.3	5.6	0.8
	ふっ素	0.8 mg/L	0.21	<0.08	0.10
	ほう素	1 mg/L	<0.05	0.10	0.08
	電気伝導度 ※	-	μS/cm 365	704	596
その他	全亜鉛	-	mg/L -	-	-
	分析担当機関名	衛環研		衛環研	衛環研

(2)健康項目及び全亜鉛(海域)

分類	項目名	海 域 名		中 城 湾			与 勝 海 域			金 武 湾			那 覇 港 海 域			名 護 湾		平 良 港	
		統一地点番号	採水日	4760102	4760101	4760103	4760201	4760301	4760302	4760303	4760402	4760401	4760403	4760404	4760405	4760501	4760601	4760501	4760601
	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
	全シアン	検出されないこと	mg/L	<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
	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
	砒素	0.01	mg/L	<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
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないこと	mg/L	<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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	<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
	シマジン	0.003	mg/L	<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
	ベンゼン	0.01	mg/L	<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
	硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05	-	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	<0.05	-	<0.05	-	-	0.08	0.08
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05	-	-	<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	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	0.1	0.1
その他	全亜鉛	-	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
	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	委 託	衛 環 研	衛 環 研

(2)健康項目及び全亜鉛(海域)

分類	項目名	海 域 名		川平湾	羽地内海		糸満海域	恩納海域	伊佐海域
		統一地点番号	与那覇湾		石垣港	石垣港			
	採水日	4770202	H17.09.20	4760801	4760902	4761001	4761101	4761202	4770405
	環境基準値								
	カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	0.05	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002
	砒素	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	0.002	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チウラム	0.006	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.001
	シマジン	0.003	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001
	チオベンカルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
	ベンゼン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005
	セレン	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	-	0.29	<0.05	-	-	-	-	<0.05
	亜硝酸性窒素	-	<0.05	<0.05	-	-	-	-	<0.05
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
その他	全亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-
分析担当機関名		衛環研		衛環研	委託	委託	委託	委託	衛環研

健康項目

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

測定箇所名(沖縄)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	河川 類型	測定 期間	調査 区分	標 高	pH			DO			B O D (C O D)				SS (油分等)			大 腸 菌 数					
							最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	
							m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
比嘉川(1)	比嘉川ポンプ場	47-001-01	B	□	年間	-	7.7	8.1	7.8	0	12	0	12	0	12	1.6	1.2	2.0	1.0	50	9.0	4.5E+02	7	12	3.8E+04
比嘉川(1)	長田川ポンプ場	47-001-51	B	□	年間	-	7.3	7.8	5.5	3	6	1.0	4.4	1	6	2.2	1.8	2.7	<1.0	22	7.0	1.3E+03	4	6	1.5E+04
比嘉川(2)	トニ一橋	47-002-01	C	□	年間	-	7.1	7.6	6.3	0	12	1.2	3.2	0	12	2.0	1.8	2.0	2.0	48	10	1.8E+02	0	12	6.7E+04
比嘉川(3)	与那原川合流点	47-003-01	C	□	年間	-	7.3	7.7	6.4	0	12	1.7	4.3	0	12	2.9	3.3	3.3	2.0	0	12	1.4E+03	0	12	8.9E+04
比嘉川(3)	知花橋跡下	47-003-54	C	□	年間	-	7.5	7.9	6.3	2	6	2.5	9.5	2	6	4.9	3.9	7.2	2.0	22	12	5.4E+05	0	12	7.0E+04
比嘉川(3)	ふくら橋	47-003-55	C	□	年間	-	7.4	7.6	4.9	3	6	3.2	6.4	2	6	4.5	4.0	6.0	2.0	18	10	7.9E+02	0	12	1.4E+05
比嘉川(3)	昭和橋	47-003-56	C	□	年間	-	7.4	8.1	8.3	1	6	2.7	8.1	3	6	5.1	5.0	7.2	2.0	26	6	1.1E+04	0	12	9.5E+04
国勝川(1)	新橋大橋	47-004-01	C	□	年間	-	7.6	8.0	5.1	7	12	1.2	8.9	2	12	3.1	2.0	3.6	12	0	12	6.8E+02	0	12	2.8E+04
国勝川(2)	真玉橋	47-005-01	E	□	年間	-	7.4	7.9	3.2	3	12	2.9	9.5	0	12	6.4	7.0	7.4	9.0	59	12	6.8E+03	0	12	1.6E+05
国勝川(2)	一日橋	47-005-51	E	□	年間	-	7.7	8.0	3.5	1	6	8.8	20	4	6	15	17	19	5.0	32	6	1.7E+05	0	12	>4.4E+06
国勝川(2)	預南製糖前	47-005-52	E	□	年間	-	7.6	7.8	1.6	4	6	9.8	69	5	6	24	16	23	9.0	160	6	3.3E+05	0	12	4.2E+06
漢名川(1)	漢久地橋	47-006-01	A	□	年間	-	7.7	8.0	6.0	11	12	<0.5	2.3	1	12	0.8	0.5	0.8	3.0	36	12	1.3E+03	2	12	2.2E+04
漢名川(2)	伊野渡川合流点	47-007-01	A	□	年間	-	7.6	8.1	7.7	3	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.8	0.8	<1.0	50	12	1.7E+03	2	12	4.2E+04
漢名川(2)	山川酒屋前	47-007-51	A	□	年間	-	7.9	8.1	8.6	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.7	0.5	1.0	<1.0	0	6	3.3E+03	0	6	2.7E+04
福地川	福地ダム	47-008-01	A	□	年間	-	6.9	7.9	8.3	1	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.0	<1.0	90	6	2.3E+02	5	12	1.9E+03
天願川(1)	河口	47-009-01	B	□	年間	-	7.3	8.0	6.4	1	12	<0.5	2.5	0	12	1.2	0.8	1.8	4.0	99	12	1.2E+03	8	12	4.8E+04
天願川(1)	天願橋	47-009-51	B	□	年間	-	7.3	7.5	5.3	2	6	1.6	5.8	1	6	2.9	2.5	3.0	3.0	80	6	1.4E+04	6	6	6.9E+04
天願川(2)	合流点下流100m	47-010-01	B	□	年間	-	7.4	7.7	6.1	1	12	1.2	8.6	5	12	3.3	2.9	3.7	2.0	43	12	7.0E+03	2	12	6.4E+04
天願川(2)	取水場	47-010-51	B	□	年間	-	7.4	7.6	5.6	2	6	1.9	5.5	2	6	3.1	2.3	4.7	1.0	61	6	2.2E+04	6	6	6.8E+04
天願川(2)	橋下	47-010-52	B	□	年間	-	7.5	8.1	7.0	0	3	0.8	2.4	0	3	1.4	1.1	2.4	1.0	70	3	3.3E+03	2	3	5.1E+04
天願川(2)	復興橋	47-010-54	B	□	年間	-	7.3	7.6	5.4	3	6	1.0	8.8	4	6	4.3	4.6	5.8	<1.0	15	6	1.3E+04	6	6	1.2E+05
天願川(2)	ルーシー河橋	47-010-55	B	□	年間	-	7.5	7.6	5.4	2	6	2.9	9.9	5	6	5.9	5.1	8.2	3.0	10	6	3.3E+04	8	6	1.9E+05
漢那川	漢那ダム	47-011-01	A	□	年間	-	6.9	7.7	7.8	5	12	0.6	1.4	0	12	0.9	0.9	1.0	1.0	40	12	1.3E+02	5	12	3.7E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水 域 名 (河川名称)	地 点 名	地点統一 番号	類型	造成 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 数			
							最小	最大	最小	最大	平均	中央値	75%値	最小	最大	m/n	平均		
							m/n	m/n	m/n	m/n	%	日	平均	中央値	75%値	m/n	(SSの分)	m/h	平均
羽地大川	名護市御水点	47-012-01	A	イ	年間	-	7.7	8.0	0	6	0.6	1.1	0.8	0.8	1.1	0	6	7.0E+03	1.4E+04
羽地大川	羽地ダム	47-012-51	A	イ	年間	-	7.4	8.8	1	12	<0.5	1.7	0.8	1.1	1.1	0	12	1.3E+02	7.6E+02
我部祖河川(1)	石橋	47-013-01	A	イ	年間	-	7.6	8.0	0	12	1.7	5.1	3.1	3.7	3.7	0	12	4.9E+04	2.3E+05
我部祖河川(2)	赤佐田川合流点から上流100m	47-014-01	A	イ	年間	-	7.5	7.9	0	12	<0.5	2.7	1.5	1.8	1.8	1	12	3.3E+04	1.8E+05
我部祖河川(3)	深田川合流点	47-014-51	A	イ	年間	-	7.6	7.8	0	6	1.7	5.1	3.3	4.0	4.0	0	6	4.6E+04	2.1E+05
新川(1)	赤佐田川合流点から上流100m	47-015-01	A	ロ	年間	-	7.5	8.0	0	12	<0.5	1.1	0.6	0.9	0.9	0	12	1.7E+04	3.6E+04
新川(2)	下流の高江橋	47-016-01	A	イ	年間	-	7.6	7.9	0	6	<0.5	1.7	0.7	1.0	1.0	0	6	1.3E+03	8.9E+03
安波川(1)	新川ダム	47-017-01	A	イ	年間	-	6.5	7.7	0	12	<0.5	1.7	1.0	1.3	1.3	0	12	3.3E+02	4.8E+03
安波川(2)	安波大橋	47-018-01	A	イ	年間	-	7.4	7.7	0	6	<0.5	1.1	0.7	0.9	0.9	0	6	2.3E+03	5.7E+03
安波川(3)	安波小中校後方	47-019-01	A	イ	年間	-	7.3	7.6	0	6	<0.5	1.2	0.8	1.0	1.0	0	6	2.3E+03	4.2E+03
普久川(1)	安波ダム	47-019-52	A	イ	年間	-	7.0	7.8	0	12	<0.5	0.8	0.6	0.8	0.8	0	12	2.2E+02	3.6E+03
普久川(2)	御拝橋	47-020-01	A	イ	年間	-	7.8	8.1	0	6	<0.5	1.2	0.6	1.0	1.0	0	6	7.9E+02	2.9E+03
普久川(3)	御拝橋上流420mの沢	47-021-01	A	イ	年間	-	7.4	7.8	0	6	<0.5	1.6	0.7	0.8	0.8	0	6	7.9E+02	3.4E+03
打間川(1)	普久川ダム	47-021-52	A	イ	年間	-	7.0	8.0	0	12	<0.5	1.7	0.9	1.1	1.1	0	12	4.9E+01	1.7E+03
打間川(2)	兼手町橋から上流200m	47-022-01	A	イ	年間	-	7.7	8.1	0	6	<0.5	2.0	1.0	0.8	1.2	0	6	6.8E+02	1.2E+04
久茂地川	三原小学校前橋上流50mの橋	47-023-01	A	イ	年間	-	7.5	7.9	0	6	0.5	1.1	0.7	0.9	0.9	0	6	4.6E+03	1.4E+04
久茂地川	泉崎橋	47-024-01	C	イ	年間	-	7.5	8.0	0	12	1.1	6.3	2.4	2.7	2.7	0	12	2.0E+03	1.1E+05
久茂地川	久茂地橋	47-024-51	C	イ	年間	-	7.6	7.9	0	6	1.8	3.3	2.4	2.6	2.6	0	6	1.7E+04	7.1E+04
久茂地川	四条橋	47-024-52	C	イ	年間	-	7.9	8.7	1	6	5.2	18	8.9	7.1	11	0	6	7.9E+04	2.9E+05
安里川	兼手町橋下流200mの橋	47-025-01	D	イ	年間	-	7.0	8.1	0	12	1.9	8.8	3.3	4.4	4.4	0	12	3.4E+03	1.0E+05
安里川	中之橋	47-025-51	D	イ	年間	-	7.6	8.0	0	6	1.4	4.4	2.5	2.6	2.6	0	6	3.3E+03	2.6E+04
安里川	大道橋兵橋	47-025-52	D	イ	年間	-	7.3	8.0	0	6	3.8	9.7	6.4	5.9	9.1	0	6	7.8E+03	1.8E+05
安里川	菁川橋	47-025-53	D	イ	年間	-	7.6	8.3	0	6	1.9	5.7	2.9	2.4	2.9	0	6	7.0E+03	5.2E+04

(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
 P: 総検体数 X: 環境基準値に適合しない日数 Y: 総測定日数
 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水 域 名 (河川名称)	地 点 名	地点統一 番号	類型	測定 期間	調査区分	採取 水深	P H		D O		B O D (C O D)				SS (油 分 等)		大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均		
							m/n	m/n	m/h	%	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n		
安曇川	榑保橋	47-025-54	D	1	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 6	3.4 ~ 7.4	0 / 6	5 / 6	833	17	19	22	1.0 ~ 9.0	4.0 / 6	4.6E+04 ~ 3.3E+05	6	1.9E+05
安曇川	安曇橋	47-026-01	C	1	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 11	3.3 ~ 6.8	9 / 11	0 / 11	0	2.2	2.1	2.5	4.0 ~ 65	30 / 11	<1.8E+02 ~ 2.4E+04	11	9.0E+03
安曇川	内膳橋	47-026-51	C	1	年間	-	7.8 ~ 8.1	0 / 6	3.2 ~ 6.3	3 / 6	2 / 6	333	4.7	3.9	7.2	2.0 ~ 6.0	4.0 / 6	2.3E+04 ~ 3.5E+05	6	1.8E+05
安曇川	末吉新橋	47-026-52	C	1	年間	-	7.9 ~ 8.2	0 / 6	6.0 ~ 8.8	0 / 6	0 / 6	0	1.4	1.5	1.6	2.0 ~ 6.0	3.0 / 6	2.0E+03 ~ 1.1E+05	6	5.1E+04
安曇川	昭和橋	47-026-53	C	1	年間	-	7.7 ~ 8.6	0 / 6	5.0 ~ 11	0 / 6	3 / 6	50	5.8	4.5	5.5	<1.0 ~ 3.0	1.0 / 6	9.3E+03 ~ 1.3E+05	6	5.2E+04
穂積川	水位計設置点	47-027-01	E	0	年間	-	7.9 ~ 8.4	0 / 12	2.4 ~ 8.3	0 / 12	4 / 12	333	15	4.7	12	6.0 ~ 93	39 / 12	2.4E+02 ~ 9.2E+05	12	1.9E+05
穂積川	川尻橋	47-027-51	E	0	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 / 6	3.9 ~ 7.4	0 / 6	0 / 6	0	3.1	1.7	5.4	6.0 ~ 79	25 / 6	1.3E+03 ~ 1.7E+04	6	8.4E+03
穂積川	西原川合流点	47-027-52	E	0	年間	-	7.8 ~ 8.4	0 / 6	2.9 ~ 7.9	0 / 6	0 / 6	0	4.7	4.3	6.3	2.0 ~ 18	8.0 / 6	9.3E+02 ~ 1.3E+05	6	7.4E+04
牧港川	牧港川取水橋	47-028-01	C	1	年間	-	7.7 ~ 8.3	0 / 11	6.1 ~ 8.4	0 / 11	9 / 11	81.8	9.4	10	11	3.0 ~ 11	5.0 / 11	1.3E+04 ~ 1.3E+05	11	4.6E+04
牧港川	宇地泊山取水橋	47-028-02	C	1	年間	-	7.9 ~ 8.6	0 / 11	6.7 ~ 9.5	0 / 11	2 / 11	18.2	3.7	3.7	4.7	<1.0 ~ 15	5.0 / 11	5.4E+03 ~ 9.2E+05	11	2.1E+05
牧港川	国道58号線から下流150m	47-028-51	C	1	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 / 5	4.7 ~ 9.2	1 / 5	0 / 5	0	1.3	1.3	1.0	6.0 ~ 20	13 / 5	7.8E+02 ~ 2.4E+04	5	1.1E+04
牧港川	隣迎橋下流	47-028-52	C	1	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 5	<0.5 ~ 2.4	5 / 5	5 / 5	100	46	41	63	1.0 ~ 12	8.0 / 5	7.0E+02 ~ 1.6E+07	5	5.7E+06
牧港川	比屋良山橋	47-028-53	C	1	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 / 5	3.4 ~ 7.3	3 / 5	4 / 5	80	8.5	8.6	12	2.0 ~ 6.0	5.0 / 5	1.3E+05 ~ 1.3E+06	5	6.8E+05
辺野曹川	辺野曹橋	47-029-01	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 6	6.4 ~ 9.2	2 / 6	0 / 6	0	0.8	0.8	1.1	<1.0 ~ 4.0	2.0 / 6	2.4E+03 ~ 7.0E+03	6	4.2E+03
辺野曹川	水位計設置点	47-029-51	A	1	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 / 6	7.6 ~ 10	0 / 6	0 / 6	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 2.0	1.0 / 6	1.3E+03 ~ 1.3E+04	6	6.7E+03
辺野曹川	ダム中央	47-029-53	A	1	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 5.0	3.0 / 12	7.0E+01 ~ 1.3E+05	8	1.3E+04
錦波川	石火安橋	47-030-01	D	1	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 / 12	2.0 ~ 9.1	0 / 12	1 / 12	8.3	3.8	3.6	4.1	10 ~ 56	27 / 12	3.5E+02 ~ 3.5E+05	12	9.4E+04
錦波川	高安橋	47-030-51	D	1	年間	-	7.9 ~ 8.4	0 / 6	2.6 ~ 7.7	0 / 6	0 / 6	0	4.5	4.4	5.3	6.0 ~ 64	39 / 6	1.1E+02 ~ 3.5E+05	6	1.3E+05
錦波川	支吾橋	47-030-52	D	1	年間	-	7.8 ~ 8.4	0 / 6	3.8 ~ 8.3	0 / 6	0 / 6	0	4.0	4.2	6.0	6.0 ~ 60	22 / 6	7.9E+01 ~ 3.5E+05	6	1.0E+05
瀬河川	取水橋	47-031-01	A	1	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 6	4.7 ~ 8.7	4 / 6	0 / 6	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	1.0 / 6	4.5E+02 ~ 1.7E+04	4	5.9E+03
瀬河川	定山橋	47-031-51	A	1	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 / 6	6.3 ~ 9.9	3 / 6	0 / 6	0	0.9	0.8	1.0	1.0 ~ 7.0	4.0 / 6	2.2E+03 ~ 5.4E+04	6	1.6E+04
瀬河川	合流点手前	47-031-52	A	1	年間	-	7.1 ~ 8.2	0 / 6	6.6 ~ 10	2 / 6	1 / 6	16.7	1.2	1.1	1.4	2.0 ~ 10	5.0 / 6	1.7E+03 ~ 2.8E+04	6	1.2E+04
瀬河川	おおせ橋	47-031-53	A	1	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 / 6	4.4 ~ 10	2 / 6	0 / 6	0	1.3	1.4	1.6	2.0 ~ 10	6.0 / 6	1.3E+04 ~ 1.6E+05	6	6.4E+04

(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 x:環境基準値に適合しない日数 y:総測定日数
 中央値,75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(沖縄)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	速成期間	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)			SS (濁分等)		大腸菌数				
						最小~最大	平均	最小~最大	平均	日	間	平均	中央値	75%値	最小~最大	平均	最小~最大	平均	
平瀬川	アザ分橋下流30m	47-032-01	A	年間	-	7.4 ~ 8.0	8.4	0 ~ 10	8.4	0 ~ 1.1	0	0.9	1.0	1.1	3.0 ~ 27	7.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	6	2.1E+04
平瀬川	水源地下流200m	47-032-51	A	年間	-	7.1 ~ 7.8	8.9	0 ~ 10	8.9	<0.5 ~ 2.4	1	16.7	<0.5	0.7	<1.0 ~ 3.0	2.0	2.7E+03 ~ 9.2E+04	6	2.6E+04
大泉川	田港橋	47-033-01	A	年間	-	7.6 ~ 8.1	7.4	0 ~ 10	7.4	<0.5 ~ 1.0	0	0.8	0.8	0.9	3.0 ~ 13	8.0	1.9E+03 ~ 3.5E+04	6	1.2E+04
大泉川	大工又橋	47-033-51	A	年間	-	7.4 ~ 7.8	7.5	0 ~ 8.6	7.5	0.5 ~ 1.1	0	0.7	0.7	1.0	3.0 ~ 8.0	6.0	2.9E+03 ~ 5.4E+04	6	2.6E+04
宮良川	平暮名橋	47-034-01	A	年間	-	7.5 ~ 8.4	7.0	0 ~ 9.1	7.0	0.6 ~ 3.4	1	8.3	0.9	1.1	5.0 ~ 7.9	16	1.9E+03 ~ 1.9E+05	12	3.3E+04
宮良川	宮良橋	47-034-51	A	年間	-	7.6 ~ 7.9	5.4	0 ~ 7.2	5.4	<0.5 ~ 1.3	0	0.6	0.8	1.1	4.0 ~ 14	9.0	1.9E+03 ~ 7.9E+04	6	1.7E+04
宮良川	山田橋	47-034-32	A	年間	-	7.6 ~ 7.9	7.5	0 ~ 9.0	7.5	<0.5 ~ 0.8	0	0.6	0.5	0.8	4.0 ~ 14	7.0	2.2E+03 ~ 1.7E+05	6	5.0E+04
宮良川	横良橋	47-034-59	A	年間	-	7.8 ~ 8.2	8.1	0 ~ 9.2	8.1	<0.5 ~ 0.8	0	0.6	0.5	0.5	3.0 ~ 8.0	5.0	3.9E+03 ~ 7.9E+04	6	3.3E+04
名瀬川	石橋取水橋前	47-035-01	A	年間	-	7.5 ~ 8.2	8.4	0 ~ 8.2	8.4	<0.5 ~ 1.9	0	0.9	0.8	1.0	4.0 ~ 14	9.0	1.4E+03 ~ 9.2E+04	12	2.5E+04
名瀬川	名瀬大橋	47-035-51	A	年間	-	7.9 ~ 8.4	7.3	0 ~ 9.2	7.3	<0.5 ~ 1.6	0	0.9	<0.5	1.5	5.0 ~ 34	14	4.9E+02 ~ 2.9E+04	4	9.5E+03
綾畑川	前川	47-036-01	D	年間	-	7.8 ~ 8.2	5.0	0 ~ 6.3	5.0	1.0 ~ 10	2	18.7	3.1	4.7	1.0 ~ 24	8.0	4.9E+01 ~ 3.4E+04	12	1.4E+04
綾畑川	石川橋	47-036-02	D	年間	-	7.9 ~ 8.4	5.1	0 ~ 8.0	5.1	1.3 ~ 3.1	3	25	3.8	6.3	2.0 ~ 32	12	3.9E+01 ~ 3.9E+05	12	8.5E+04
綾畑川	堀川橋	47-036-51	D	年間	-	7.7 ~ 8.3	5.5	0 ~ 8.1	5.5	<0.5 ~ 7.2	0	2.2	1.4	2.1	6.0 ~ 82	23	2.9E+02 ~ 3.9E+04	6	1.4E+04
比謝川(3)	与那原川上流	47-201-02		年間	-	7.2 ~ 7.7	6.4	0 ~ 6.3	6.4	0.8 ~ 4.3	0	1.7	1.1	1.8	4.0 ~ 16	10	3.2E+03 ~ 9.5E+04	6	4.3E+04
天瀬川(1)	合流点から下流100m	47-203-01		年間	-	7.0 ~ 7.8	5.9	0 ~ 7.7	5.9	2.8 ~ 6.0	0	4.8	5.2	5.8	2.0 ~ 13	8.0	1.4E+04 ~ 1.7E+05	6	7.3E+04
権地川	水位計設置点	47-204-01		年間	-	7.3 ~ 7.6	8.1	0 ~ 8.8	8.1	<0.5 ~ 1.8	0	1.1	1.2	1.5	<1.0 ~ 2.0	1.0	7.0E+02 ~ 1.1E+04	6	3.5E+03
天瀬川(2)	米原橋	47-205-02		年間	-	7.5 ~ 8.4	6.3	0 ~ 10	6.3	4.4 ~ 12	0	7.0	6.2	8.3	1.0 ~ 25	5.0	1.7E+04 ~ 1.4E+05	6	8.0E+04
我部河川(2)	呉妻橋	47-206-03		年間	-	7.7 ~ 8.0	6.1	0 ~ 7.6	6.1	<0.5 ~ 1.0	0	0.8	0.9	0.9	3.0 ~ 20	10	<1.9E+02 ~ 1.9E+05	6	8.2E+04
羽地大川	河口から上流300m	47-207-01		年間	-	7.7 ~ 7.8	7.4	0 ~ 8.1	7.4	0.9 ~ 1.4	0	1.1	1.1	1.2	1.0 ~ 7.0	3.0	1.9E+04 ~ 9.2E+04	6	4.4E+04
我部河川(3)	野田川合流点から支川上流100m	47-208-02		年間	-	7.6 ~ 8.5	8.2	0 ~ 9.9	8.2	2.0 ~ 6.0	0	3.3	2.6	4.2	1.0 ~ 7.0	3.0	3.9E+04 ~ 1.6E+06	6	3.7E+05
打瀬川	志摩野川	47-209-01		年間	-	7.3 ~ 7.8	7.1	0 ~ 8.5	7.1	<0.5 ~ 2.3	0	1.2	1.1	1.6	2.0 ~ 11	5.0	1.4E+03 ~ 5.4E+04	6	2.6E+04
瀬瀬川	西橋橋	47-210-01		年間	-	7.5 ~ 9.0	7.6	0 ~ 9.5	7.6	<0.5 ~ 4.8	0	2.0	1.6	2.4	2.0 ~ 13	8.0	7.9E+02 ~ 1.4E+04	6	7.5E+03
中城湾	当添海岸	47-601-01	A	年間	0.1	7.9 ~ 8.6	7.2	0 ~ 8.2	7.2	<0.5 ~ 3.6	1	8.3	1.2	1.2	ND ~ ND	0	7.8E+00 ~ 1.8E+08	2	3.4E+02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(沖縄)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	選定 期間	調査区分	深さ 水深	PH		D O		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	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n
						8.1 ~ 8.7	3 / 12	6.0 ~ 7.3	12 / 12	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	0.9	0.6	1.2	ND ~ ND	0 / 12	2.4E+01	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12
中城湾	湾内2	47-601-02	A	年間	0.1	8.1 ~ 8.7	3 / 12	6.0 ~ 7.3	12 / 12	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	0.9	0.6	1.2	ND ~ ND	0 / 12	2.4E+01	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12
中城湾	湾内3	47-601-03	A	年間	0.1	8.2 ~ 8.6	3 / 12	6.4 ~ 7.3	12 / 12	<0.5 ~ 3.2	2 / 12	1.1	0.7	1.2	ND ~ ND	0 / 12	8.4E+00	<1.8E+00 ~ 3.8E+01	0 / 12
中城湾	兼久地先	47-601-51	A	年間	0.1	7.9 ~ 8.5	2 / 6	6.3 ~ 7.5	5 / 6	<0.5 ~ 2.0	0 / 6	1.1	0.8	2.0	ND ~ ND	0 / 6	1.3E+02	1.8E+01 ~ 3.5E+02	0 / 6
中城湾	湾内1	47-601-52	A	年間	0.1	8.1 ~ 8.6	2 / 6	6.6 ~ 7.5	5 / 6	<0.5 ~ 4.4	1 / 6	1.5	1.0	1.6	ND ~ ND	0 / 6	4.2E+01	<1.8E+00 ~ 8.3E+01	0 / 6
中城湾	泡盛地先	47-601-57	A	年間	0.1	8.1 ~ 8.7	3 / 6	6.7 ~ 7.6	6 / 6	<0.5 ~ 2.0	0 / 6	1.2	1.0	1.6	ND ~ ND	0 / 6	2.5E+01	<1.8E+00 ~ 7.8E+01	0 / 6
中城湾	与那原海岸	47-601-59	A	年間	0.1	8.1 ~ 8.6	2 / 6	6.7 ~ 7.4	6 / 6	0.8 ~ 3.2	1 / 6	1.6	1.4	1.8	ND ~ ND	0 / 6	5.4E+01	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 6
与那原湾	埋立地西海岸	47-602-01	A	年間	0.1	7.9 ~ 8.2	0 / 12	5.8 ~ 8.0	10 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6	<0.5	0.6	ND ~ ND	0 / 12	1.8E+00	<1.8E+00 ~ 1.8E+00	0 / 12
与那原湾	宮城高家海岸	47-602-52	A	年間	0.1	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.9 ~ 8.3	3 / 6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.7	0.7	0.8	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00	<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 6
与那原湾	伊針高家海岸	47-602-53	A	年間	0.1	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 7.8	3 / 6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.6	0.6	0.6	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00	<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 6
与那原湾	伊針西海岸	47-602-54	A	年間	0.1	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.8 ~ 7.7	4 / 6	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.6	0.6	0.6	ND ~ ND	0 / 6	<1.8E+00	<1.8E+00 ~ <1.8E+00	0 / 6
与那原湾	浜比嘉島西海岸	47-602-55	A	年間	0.1	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 8.0	4 / 6	<0.5 ~ 1.2	0 / 6	0.7	0.6	0.8	ND ~ ND	0 / 6	1.5E+01	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6
金武湾	天瀬川河口地先	47-603-01	A	年間	0.1	7.9 ~ 8.3	0 / 12	6.2 ~ 7.8	8 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.7	<0.5	0.8	ND ~ ND	0 / 12	4.8E+01	<1.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 12
金武湾	石川一子沖	47-603-02	A	年間	0.1	7.9 ~ 8.3	0 / 12	6.1 ~ 7.8	6 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.7	0.6	0.8	ND ~ ND	0 / 12	2.0E+01	<1.8E+00 ~ 2.2E+02	0 / 12
金武湾	湾口中央	47-603-03	A	年間	0.1	8.0 ~ 8.3	0 / 12	3.9 ~ 7.6	8 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.6	0.6	0.6	ND ~ ND	0 / 12	3.0E+00	<1.8E+00 ~ 1.4E+01	0 / 12
金武湾	伊波海岸	47-603-54	A	年間	0.1	8.0 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 7.6	6 / 6	<0.5 ~ 2.0	0 / 6	0.8	0.8	0.8	ND ~ ND	0 / 6	9.0E+00	<1.8E+00 ~ 4.0E+01	0 / 6
金武湾	湾中央部	47-603-56	A	年間	0.1	8.0 ~ 8.3	0 / 6	6.4 ~ 7.6	4 / 6	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.6	0.6	0.6	ND ~ ND	0 / 6	4.9E+00	<1.8E+00 ~ 1.8E+01	0 / 6
金武湾	海中運路西海岸	47-603-58	A	年間	0.1	8.0 ~ 8.3	0 / 6	8.0 ~ 7.8	4 / 6	<0.5 ~ 1.2	0 / 6	0.6	<0.5	0.6	ND ~ ND	0 / 6	1.8E+00	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6
金武湾	石川直下運路未 知運路東海岸	47-603-61	A	年間	0.1	8.1 ~ 8.3	0 / 6	8.2 ~ 7.7	4 / 6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.6	<0.5	<0.5	ND ~ ND	0 / 6	1.8E+00	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6
那覇港域	那覇港沖	47-604-01	A	年間	0.5	7.7 ~ 8.4	2 / 12	5.3 ~ 7.4	12 / 12	0.6 ~ 2.8	1 / 12	1.3	1.2	1.3	ND ~ ND	0 / 12	>2.2E+02	<1.8E+00 ~ >2.4E+03	1 / 12
那覇港域	那覇港内	47-604-02	A	年間	0.5	7.7 ~ 8.4	2 / 12	4.0 ~ 8.0	11 / 12	1.4 ~ 4.8	4 / 12	2.4	1.8	2.5	ND ~ ND	0 / 12	>2.2E+04	<1.8E+00 ~ >2.4E+05	7 / 12
那覇港域	那覇港新港入口	47-604-03	A	年間	0.5	7.8 ~ 8.4	1 / 12	6.4 ~ 7.6	11 / 12	<0.5 ~ 3.5	2 / 12	1.3	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 12	4.2E+01	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12
那覇港域	泊港内	47-604-04	A	年間	0.5	7.8 ~ 8.4	1 / 12	4.8 ~ 7.1	12 / 12	<0.5 ~ 3.2	4 / 12	1.7	1.4	2.6	ND ~ ND	0 / 12	>1.5E+04	<1.8E+00 ~ >2.4E+03	6 / 12
那覇港域	白瀬川海岸	47-604-05	A	年間	0.5	7.8 ~ 8.4	1 / 12	6.5 ~ 8.1	11 / 12	<0.5 ~ 2.4	1 / 12	0.8	0.5	0.7	ND ~ ND	0 / 12	>2.1E+02	<1.8E+00 ~ >2.4E+03	1 / 12

(備考) m: 環境基準値を超過する検体数 n: 総検体数 ※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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(7)

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	測定期間	調査区分	採水深度	PH		DO		BOD (COD)					SS (油分等)		大腸菌群数		
							最小~最大	平均	最小~最大	平均	日	%	平均	75%値	最小~最大	平均	(SSの分)	最小~最大	平均	
							m/n	m/n	m/n	x/y	m/n	75%値	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
那覇港海浜	那覇港入口	47-604-54	A	□	年間	0.5	7.7 ~ 8.3	6 ~ 6	6.9	1.4 ~ 3.3	2 / 6	33.3	2.0	1.8	2.1	ND	0 / 6	7.8E+01 ~ >2.4E+04	1 / 6	>4.3E+03
名護湾	名護海岸	47-605-01	A	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	9 / 12	7.2	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.4	ND	0 / 12	<1.8E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12	5.4E+01	
名護湾	湾内	47-605-02	A	□	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	10 / 12	7.1	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.1	1.5	ND	0 / 12	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 11	2.8E+01	
名護湾	新間海岸	47-605-03	A	□	年間	0.2	8.2 ~ 8.3	1 / 2	7.5	0.7 ~ 1.4	0 / 2	0	1.1	1.4	ND	0 / 2	3.3E+01 ~ 3.3E+01	0 / 2	3.9E+01	
名護湾	新間海岸	47-605-03	A	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	7 / 10	6.9	0.6 ~ 1.5	0 / 10	0	1.1	1.3	ND	0 / 10	2.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 10	5.1E+01	
名護湾	新築名瀬	47-605-51	A	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.4	2 / 6	7.9	0.5 ~ 1.6	0 / 6	0	0.9	1.1	ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.2E+01	
平良港	第3埠頭北側から北へ300m	47-606-01	A	□	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	12 / 12	6.6	<0.5 ~ 2.2	1 / 12	8.3	0.9	0.7	1.0	ND	0 / 12	5.0E+00 ~ >2.4E+03	1 / 12	>4.3E+02
平良港	大瀬地先	47-606-51	A	□	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	5 / 6	6.9	0.6 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.1	1.4	ND	0 / 6	5.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 6	6.2E+01	
平良港	下川地先	47-606-52	A	□	年間	0.5	7.9 ~ 8.3	4 / 6	7.1	<0.5 ~ 2.8	1 / 6	16.7	1.2	1.8	ND	0 / 6	1.7E+01 ~ 2.4E+02	0 / 6	1.1E+02	
平良港	パイプで海水浴場前海岸	47-606-55	A	□	年間	0.5	7.9 ~ 8.2	6 / 6	6.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0	0.6	<0.5	0.6	ND	0 / 6	1.3E+01 ~ 1.1E+03	1 / 6	4.0E+02
石垣港	浜崎地区海岸埋立で予定地から	47-607-02	A	□	年間	0.1	8.0 ~ 8.4	12 / 12	6.1	<0.5 ~ 3.0	3 / 12	25	1.7	1.9	2.0	ND	0 / 12	<1.8E+00 ~ 2.4E+04	2 / 12	2.4E+03
石垣港	真栄里海岸	47-607-51	A	□	年間	0.1	8.0 ~ 8.3	6 / 6	5.1	0.8 ~ 3.2	1 / 6	16.7	1.6	1.3	1.6	ND	0 / 6	4.5E+00 ~ 5.4E+04	3 / 6	1.3E+04
石垣港	ホーパークラブのりば跡	47-607-52	A	□	年間	0.1	8.1 ~ 8.3	6 / 6	6.4	1.0 ~ 2.6	2 / 6	33.3	1.6	1.3	2.2	ND	0 / 6	7.8E+00 ~ 1.3E+05	1 / 6	3.8E+02
石垣港	石垣新川河口	47-607-54	A	□	年間	0.1	8.0 ~ 8.3	5 / 6	6.1	1.2 ~ 4.2	5 / 6	83.3	2.8	2.9	3.2	ND	0 / 6	7.8E+01 ~ 5.4E+04	5 / 6	2.6E+04
石垣港	元米軍施設前	47-607-55	A	□	年間	0.1	8.0 ~ 8.3	4 / 6	6.6	1.0 ~ 4.4	3 / 6	50	2.4	2.2	3.0	ND	0 / 6	1.4E+01 ~ 3.5E+04	2 / 6	6.3E+03
川平湾	小島浜と双葉地先を結ぶ橋上の浜心	47-608-01	A	□	年間	0.1	8.0 ~ 8.4	6 / 6	6.7	<0.5 ~ 2.2	1 / 6	16.7	1.3	1.4	2.0	ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 4.5E+01	0 / 6	1.2E+01
川平湾	湾口	47-608-51	A	□	年間	0.1	8.0 ~ 8.4	5 / 6	7.2	<0.5 ~ 1.6	0 / 6	0	0.8	0.8	1.4	ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 2.0E+01	0 / 6	4.8E+00
川平湾	湾奥	47-608-52	A	□	年間	0.1	8.0 ~ 8.4	5 / 6	6.8	<0.5 ~ 2.4	2 / 6	33.3	1.6	1.9	2.2	ND	0 / 6	<1.8E+00 ~ 7.8E+01	0 / 6	2.1E+01
羽地内湾(1)	仲良字海岸地頭から北西100m	47-609-01	B	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.2	12 / 12	7.4	1.0 ~ 1.8	0 / 12	0	1.4	1.7	1.7	ND	0 / 12	2.3E+01 ~ 9.2E+03	0 / 12	1.5E+03
羽地内湾(1)	呉我船場から北400m	47-609-02	B	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	12 / 12	7.3	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0	1.3	1.4	1.7	ND	0 / 12	2.0E+00 ~ 1.6E+03	0 / 12	2.0E+02
羽地内湾(2)	羽地内湾中央	47-610-01	A	□	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	5 / 12	7.4	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	1.2	1.3	1.5	ND	0 / 12	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	1.3E+01
羽地内湾(2)	内瀬北水防岸端	47-610-02	A	□	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	9 / 12	7.1	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.2	1.3	ND	0 / 12	4.5E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.9E+01
羽地内湾(2)	隠里地大瀬	47-610-51	A	□	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	4 / 6	7.2	0.8 ~ 1.4	0 / 6	0	1.1	1.2	1.4	ND	0 / 6	4.5E+00 ~ 4.6E+01	0 / 6	2.8E+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:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	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	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均		
						m/n	m/n	m/n	%	m/n	m/n	m/n	m/n	(SSのみ) 平均	m/n	m/n	
羽田内濠(2)	佐賀屋島	47-610-52	A	年間	0.5	8.2 ~ 8.2	7.3	0.6 ~ 1.8	0	1.3	1.5	1.5	ND	0	<1.8E+00	0	8.7E+00
羽田内濠(2)	蓮天港	47-610-53	A	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	7.0	<0.5 ~ 1.5	0	1.1	1.2	1.4	ND	0	<1.8E+00	0	1.4E+01
糸濱海城	糸濱港	47-611-01	A	年間	0.5	8.1 ~ 8.5	7.2	<0.5 ~ 1.9	0	1.1	1.1	1.4	ND	0	2.2E+01	0	1.8E+02
糸濱海城	糸濱港沖	47-611-02	A	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	7.0	0.5 ~ 1.4	0	0.9	1.0	1.1	ND	0	2.0E+00	0	1.8E+01
糸濱海城	岡波岩東	47-611-03	A	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	7.1	<0.5 ~ 1.4	0	0.9	1.0	1.1	ND	0	2.0E+00	0	1.7E+01
糸濱海城	北名城	47-611-51	A	年間	0.2	8.2 ~ 8.4	9.5	1.2 ~ 1.6	0	1.4	1.4	1.6	ND	0	1.3E+01	0	1.8E+01
糸濱海城	北名城	47-611-51	A	年間	0.5	8.4 ~ 8.6	9.3	1.2 ~ 2.4	1	33.3	1.9	2.4	ND	0	2.3E+01	0	2.0E+02
糸濱海城	瀬平地坑	47-611-52	A	年間	0.2	8.1 ~ 8.5	7.5	1.3 ~ 2.6	1	25	1.5	1.5	ND	0	2.3E+01	0	5.5E+01
糸濱海城	瀬平地坑	47-611-52	A	年間	0.5	8.4 ~ 8.5	11	1.3 ~ 2.3	1	50	1.8	1.8	ND	0	2.3E+01	0	1.8E+02
恩納海城	伊武部海岸地先	47-612-01	A	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	7.1	0.8 ~ 1.8	0	1.2	1.2	1.4	ND	0	<1.8E+00	0	4.4E+01
恩納海城	恩納港地先	47-612-02	A	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	7.0	<0.5 ~ 1.8	0	1.1	1.2	1.3	ND	0	2.0E+00	0	1.8E+02
恩納海城	喜普海岸地先	47-612-03	A	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	7.5	0.7 ~ 1.7	0	1.2	1.3	1.3	ND	0	2.0E+00	0	1.9E+01
恩納海城	長浜海岸地先	47-612-04	A	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	7.3	0.5 ~ 1.9	0	1.2	1.3	1.4	ND	0	7.8E+00	0	1.9E+01
恩納海城	安富祖海岸地先	47-612-51	A	年間	0.5	8.1 ~ 8.3	7.0	0.6 ~ 1.2	0	0.9	1.0	1.1	ND	0	7.8E+00	0	3.4E+01
恩納海城	屋敷田海岸地先	47-612-52	A	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	7.2	<0.5 ~ 1.1	0	0.8	0.8	1.1	ND	0	<1.8E+00	0	3.2E+01
恩納海城	谷米地坑	47-612-53	A	年間	0.5	8.2 ~ 8.4	7.6	0.5 ~ 1.4	0	1.0	1.0	1.4	ND	0	2.0E+00	0	1.2E+01
恩納海城	仲泊海岸地先	47-612-54	A	年間	0.5	8.2 ~ 8.3	7.6	0.7 ~ 1.1	0	0.9	0.8	1.0	ND	0	2.0E+00	0	1.2E+01
那覇港海城	安謝川河口沖	47-701-04		年間	0.5	7.9 ~ 8.5	6.9	<0.5 ~ 2.8	6	0	0.9	1.3	ND	0	<1.8E+01	0	1.9E+01
与那覇湾	松原地先	47-702-01		年間	0.5	8.0 ~ 8.3	7.3	<0.5 ~ 2.8	6	0	1.2	2.0	ND	0	2.0E+00	0	1.2E+02
与那覇湾	波羅島田老ん橋北端	47-702-02		年間	0.5	7.8 ~ 8.2	6.8	<0.5 ~ 2.4	6	0	1.0	1.2	ND	0	3.3E+01	0	>8.2E+02
与那覇湾	与那覇地先	47-702-03		年間	0.5	7.9 ~ 8.3	7.5	<0.5 ~ 2.2	6	0	1.3	1.6	ND	0	3.0E+00	0	>3.1E+02
伊佐海城	我波崎南	47-704-01		年間	0.1	7.9 ~ 8.3	6.9	<0.5 ~ 0.5	12	0	<0.5	<0.5	ND	0	<1.8E+00	0	1.8E+00
伊佐海城	比謝川河口北	47-704-02		年間	0.1	8.0 ~ 8.3	7.1	<0.5 ~ 1.0	6	0	0.7	0.8	ND	0	<1.8E+00	0	2.4E+01

(備考) m:環境基準値を超過する総体数 n:総体数 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(沖縄)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	流域 類型	調査区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数			
						最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	平均	75%値	平均	SSのみ 平均	最小~最大	m/n	平均
						最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	平均	中央値	中央値	SSのみ 平均	最小~最大	m/n	平均
伊佐海域	比謝川河口南	47-704-03		年間	0.1	7.9 ~ 8.3	6.3 ~ 8.0	7.0	<0.5 ~ 1.2	0	0.8	0.7	0.8	ND	0	<1.8E+00 ~ 1.8E+03	1.6E+02		
伊佐海域	水基地先	47-704-04		年間	0.1	8.1 ~ 8.3	6.7 ~ 7.5	7.0	<0.5 ~ 0.8	0	0.6	0.6	0.8	ND	0	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	9.7E+00		
伊佐海域	砂辺地先	47-704-05		年間	0.1	7.8 ~ 8.3	6.4 ~ 7.6	7.1	<0.5 ~ 1.2	0	0.7	0.7	0.8	ND	0	<1.8E+00 ~ 4.0E+00	2.0E+00		
伊佐海域	白北川地先	47-704-06		年間	0.1	7.8 ~ 8.3	6.3 ~ 8.0	7.2	<0.5 ~ 1.0	0	0.7	0.6	0.8	ND	0	<1.8E+00 ~ 2.7E+01	6.1E+00		
伊佐海域	大山地先	47-704-07		年間	0.1	7.8 ~ 8.3	6.1 ~ 7.7	7.0	<0.5 ~ 1.4	0	0.7	0.6	0.8	ND	0	<1.8E+00 ~ 2.2E+02	2.8E+01		
伊佐海域	沖重地先	47-704-08		年間	0.1	7.7 ~ 8.3	6.2 ~ 7.9	7.1	0.6 ~ 1.0	0	0.8	0.8	0.8	ND	0	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1.1E+02		
伊佐海域	港川地先	47-704-09		年間	0.1	8.0 ~ 8.2	6.5 ~ 7.6	7.0	0.6 ~ 1.4	0	0.8	0.7	0.8	ND	0	<1.8E+00 ~ 4.5E+00	2.7E+00		
伊佐海域	キャンピングサークル地先	47-704-10		年間	0.1	7.7 ~ 8.3	6.4 ~ 7.3	6.9	<0.5 ~ 1.2	0	0.8	0.7	1.0	ND	0	<1.8E+00 ~ 1.7E+01	4.4E+00		

(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
x:環境基準に適合しない日数
y:総測定日数
中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

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	全要素			全構		
							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	0.1	0.08 ~ 0.15	/ 2	0.12	0.014 ~ 0.017	/ 2	0.016
中城湾	湾内2	47-601-02			年間	0.1	<0.05 ~ 0.07	/ 2	0.06	0.009 ~ 0.011	/ 2	0.010
中城湾	湾内3	47-601-03			年間	0.1	0.05 ~ 0.09	/ 2	0.07	0.010 ~ 0.010	/ 2	0.010
中城湾	兼久地先	47-601-51			年間	0.1	0.07 ~ 0.10	/ 2	0.09	0.016 ~ 0.018	/ 2	0.017
中城湾	湾内1	47-601-52			年間	0.1	<0.05 ~ 0.07	/ 2	0.06	0.009 ~ 0.011	/ 2	0.010
中城湾	泡瀬地先	47-601-57			年間	0.1	0.10 ~ 0.10	/ 2	0.10	0.012 ~ 0.013	/ 2	0.013
中城湾	与那原海岸	47-601-59			年間	0.1	0.08 ~ 0.12	/ 2	0.10	0.016 ~ 0.017	/ 2	0.017
与勝海域	埋立地西海岸	47-602-01			年間	0.1	0.06 ~ 0.09	/ 2	0.08	0.011 ~ 0.012	/ 2	0.012
与勝海域	宮城島東海域	47-602-52			年間	0.1	<0.05 ~ 0.05	/ 2	0.05	0.009 ~ 0.011	/ 2	0.010
与勝海域	伊計島東海域	47-602-53			年間	0.1	<0.05 ~ 0.08	/ 2	0.07	0.009 ~ 0.010	/ 2	0.010
与勝海域	伊計島西海域	47-602-54			年間	0.1	<0.05 ~ 0.08	/ 2	0.07	0.009 ~ 0.010	/ 2	0.010
与勝海域	浜比嘉島西海域	47-602-55			年間	0.1	<0.05 ~ 0.06	/ 2	0.06	0.009 ~ 0.011	/ 2	0.010
金武湾	天願川河口地先	47-603-01			年間	0.1	0.05 ~ 0.13	/ 6	0.10	0.008 ~ 0.020	/ 6	0.013

n: 総検体数

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

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
金武湾	石川ビーチ沖	47-603-02			年間	0.1	0.05 ~ 0.19	/ 6	0.14	0.009 ~ 0.023	/ 6	0.016
金武湾	湾口中央	47-603-03			年間	0.1	<0.05 ~ 0.14	/ 6	0.09	0.008 ~ 0.018	/ 6	0.012
金武湾	伊雲海岸	47-603-54			年間	0.1	0.05 ~ 0.13	/ 6	0.09	0.008 ~ 0.018	/ 6	0.012
金武湾	湾中央部	47-603-56			年間	0.1	<0.05 ~ 0.13	/ 6	0.09	0.008 ~ 0.018	/ 6	0.012
金武湾	海中道路西海域	47-603-58			年間	0.1	0.05 ~ 0.13	/ 6	0.08	0.008 ~ 0.017	/ 6	0.011
金武湾	石川市下水道終末 処理場前海域	47-603-61			年間	0.1	0.06 ~ 0.14	/ 6	0.09	0.008 ~ 0.018	/ 6	0.012
那覇港海域	那覇港沖	47-604-01			年間	0.5	0.16 ~ 0.24	/ 2	0.20	0.010 ~ 0.029	/ 2	0.020
那覇港海域	那覇港内	47-604-02			年間	0.5	0.46 ~ 0.62	/ 2	0.54	0.049 ~ 0.092	/ 2	0.071
那覇港海域	那覇新港入口	47-604-03			年間	0.5	0.07 ~ 0.14	/ 2	0.11	0.011 ~ 0.014	/ 2	0.013
那覇港海域	泊港内	47-604-04			年間	0.5	0.35 ~ 0.49	/ 2	0.42	0.034 ~ 0.056	/ 2	0.045
那覇港海域	自衛加瀬草	47-604-05			年間	0.5	0.06 ~ 0.25	/ 2	0.16	0.009 ~ 0.021	/ 2	0.015
那覇港海域	那覇港入口	47-604-54			年間	0.5	1.3 ~ 1.7	/ 2	1.5	0.047 ~ 0.064	/ 2	0.056
名護湾	名護海岸	47-605-01			年間	0.5	0.13 ~ 0.16	/ 2	0.15	0.013 ~ 0.017	/ 2	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

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			全機		
							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	0.12 ~ 0.34	/ 2	0.23	0.013 ~ 0.035	/ 2	0.024
名護湾	都問海岸	47-605-03			年間	0.5	0.10 ~ 0.18	/ 2	0.14	0.010 ~ 0.010	/ 2	0.010
名護湾	都瀬名岬	47-605-51			年間	0.5	0.12 ~ 0.15	/ 2	0.14	0.016 ~ 0.019	/ 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	0.1	0.13 ~ 0.28	/ 2	0.21	0.010 ~ 0.021	/ 2	0.016
川平湾	湾口	47-608-51			年間	0.1	0.11 ~ 0.20	/ 2	0.16	0.009 ~ 0.014	/ 2	0.012
川平湾	湾奥	47-608-52			年間	0.1	0.20 ~ 0.26	/ 2	0.23	0.010 ~ 0.018	/ 2	0.014
羽地内海(1)	仲尾次漁港西埠頭 から北西100m	47-609-01			年間	0.5	0.12 ~ 0.28	/ 6	0.21	0.014 ~ 0.063	/ 6	0.038
羽地内海(1)	呉我船揚場から北 へ400m	47-609-02			年間	0.5	0.10 ~ 0.18	/ 6	0.15	0.011 ~ 0.036	/ 6	0.026
羽地内海(2)	羽地内海中央	47-610-01			年間	0.5	0.09 ~ 0.15	/ 6	0.12	0.011 ~ 0.030	/ 6	0.021
羽地内海(2)	内海北水路南端	47-610-02			年間	0.5	0.09 ~ 0.17	/ 6	0.13	0.009 ~ 0.026	/ 6	0.015
羽地内海(2)	屋我地大橋	47-610-51			年間	0.5	0.10 ~ 0.18	/ 6	0.13	0.011 ~ 0.024	/ 6	0.019
羽地内海(2)	佐我屋島東	47-610-52			年間	0.5	0.09 ~ 0.18	/ 6	0.13	0.011 ~ 0.025	/ 6	0.019
羽地内海(2)	運天港	47-610-53			年間	0.5	0.07 ~ 0.18	/ 6	0.12	0.006 ~ 0.020	/ 6	0.013

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

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			全機		
							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	0.15 ~ 0.29	/ 2	0.22	0.015 ~ 0.035	/ 2	0.025
与那覇湾	松原地先	47-702-01			年間	0.5	0.10 ~ 1.1	/ 6	0.35	0.008 ~ 0.020	/ 6	0.012
与那覇湾	沖縄製糖旧さん橋 北端	47-702-02			年間	0.5	0.28 ~ 1.1	/ 6	0.62	0.013 ~ 0.033	/ 6	0.022
与那覇湾	与那覇地先	47-702-03			年間	0.5	0.19 ~ 0.48	/ 6	0.34	0.012 ~ 0.021	/ 6	0.016
伊佐海域	残波岬南	47-704-01			年間	0.1	0.08 ~ 0.08	/ 2	0.08	0.009 ~ 0.009	/ 2	0.009
伊佐海域	比謝川河口北	47-704-02			年間	0.1	<0.05 ~ 0.12	/ 2	0.09	0.009 ~ 0.017	/ 2	0.013
伊佐海域	比謝川河口南	47-704-03			年間	0.1	0.07 ~ 0.16	/ 2	0.12	0.010 ~ 0.012	/ 2	0.011
伊佐海域	水釜地先	47-704-04			年間	0.1	0.09 ~ 0.10	/ 2	0.10	0.009 ~ 0.011	/ 2	0.010
伊佐海域	砂辺地先	47-704-05			年間	0.1	0.05 ~ 0.13	/ 2	0.09	0.010 ~ 0.010	/ 2	0.010
伊佐海域	白比川地先	47-704-06			年間	0.1	0.07 ~ 0.18	/ 2	0.13	0.012 ~ 0.020	/ 2	0.016
伊佐海域	大山地先	47-704-07			年間	0.1	0.06 ~ 0.10	/ 2	0.08	0.009 ~ 0.011	/ 2	0.010
伊佐海域	沖電地先	47-704-08			年間	0.1	0.06 ~ 0.07	/ 2	0.07	0.010 ~ 0.012	/ 2	0.011
伊佐海域	港川地先	47-704-09			年間	0.1	0.07 ~ 0.10	/ 2	0.09	0.009 ~ 0.011	/ 2	0.010

n:総検体数

(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

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

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	全要素			全構		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
伊佐海域	キャンブキンザー 地先	47-704-10			年間	0.1	0.05 ~ 0.12	/ 2	0.09	0.011 ~ 0.016	/ 2	0.014

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

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										
			8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
比謝川	長田川ポンプ場	(B)	2.6	1.5	2.0	3.1	2.5	2.8	2.4	3.3	2.0	2.2
		3	3.7	1.9	3.1	3.6	3.6	4.7	2.5	4.3	2.6	2.7
	比謝川ポンプ場	B	1.7	1.8	1.9	3.2	2.6	2.2	2.4	1.7	1.3	1.6
		3	1.9	2.1	2.2	3.3	3.2	2.5	2.8	2.2	1.3	2.0
	トニー橋	C	3.0	2.7	2.9	3.7	4.1	3.6	4.0	3.0	2.2	2.0
		5	3.6	3.3	3.4	4.3	4.4	4.4	4.4	3.6	2.2	2.0
	与那原川合流点	C	3.4	3.4	3.9	3.9	4.2	4.5	4.2	4.4	3.2	2.9
		5	4.0	4.1	4.5	4.3	4.3	5.2	4.8	4.9	3.8	3.3
与那原川上流	-	2.5	2.5	3.9	2.4	3.8	2.4	3.4	2.1	1.6	1.7	
		3.1	2.2	2.3	3.1	4.3	3.0	4.6	2.3	1.8	1.6	
ふくち橋	(C)	4.4	5.1	3.8	3.3	6.9	6.7	7.8	7.3	6.8	4.5	
	5	5.7	6.0	4.7	4.0	7.5	9.7	9.1	8.5	5.8	6.0	
知花城跡下	(C)	6.1	4.9	5.6	3.4	7.1	5.8	9.9	8.5	5.0	4.9	
	5	8.0	5.8	7.8	4.3	7.6	8.0	13	11	5.4	7.2	
昭和橋	(C)	7.1	6.9	7.9	4.1	8.9	4.5	6.0	6.6	3.1	5.1	
	5	8.5	10	11	3.8	8.1	5.7	8.2	7.6	3.5	7.2	
国場川	那覇大橋	C	11	7.5	6.8	6.5	4.9	3.6	3.7	2.5	2.2	3.1
		5	10	9.3	9.0	9.5	6.9	5.2	4.5	2.6	2.4	3.6
	真玉橋	E	18	12	11	12	9.2	7.3	8.8	6.7	4.8	6.4
		10	20	14	12	14	8.8	8.4	10	7.5	4.5	7.4
一日橋	(E)	30	17	9.8	15	18	16	21	24	16	15	
	10	37	25	12	23	24	28	22	31	18	19	
翔南製糖前	(E)	35	30	26	28	23	19	25	18	15	24	
	10	57	36	50	23	32	31	25	28	16	23	
満名川	渡久地橋	A	1.2	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8
		2	1.4	2.0	1.6	1.5	1.1	1.1	0.9	1.2	0.7	0.8
	伊野波川合流点	A	1.0	1.4	1.1	1.1	0.8	1.2	1.2	1.0	1.3	0.7
2		1.0	1.6	1.5	1.2	0.9	1.3	1.3	1.0	1.3	0.8	
山川酒屋前	(A)	0.7	1.4	0.6	0.8	0.7	1.1	0.7	0.6	0.6	0.7	
	2	0.7	1.0	0.6	1.0	0.7	1.8	0.8	0.7	0.7	1.0	
福地川	水位計設置点	-	1.4	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	1.4	1.1	0.7	0.6
			0.9	0.9	0.5	1.1	1.1	1.2	1.6	1.2	1.0	1.5
福地ダム	A	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.6	0.8	
	2	0.8	0.5	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2	1.0	<0.5	1.0	
漢那川	漢那ダム	A	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9
		2	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	1.1	0.9	1.0
西福橋	-	1.3	1.4	0.7	1.1	0.9	1.2	1.4	1.1	1.7	2.0	
		1.2	2.2	0.6	1.7	1.0	1.4	2.0	1.3	2.1	2.4	
羽地大川	河口から上流300m	-	2.0	2.7	2.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.1
			2.2	3.0	2.1	1.9	2.2	2.0	2.1	2.0	2.1	1.2
名護市取水点	A	1.1	2.0	1.1	1.6	0.9	1.2	1.0	1.2	1.2	0.9	
	2	1.5	2.6	1.1	2.2	1.0	1.6	1.7	1.4	1.4	1.1	
我部祖河川	奈佐田川合流点から上流100m	A	2.4	2.3	1.8	2.6	1.9	2.0	1.8	2.0	2.4	1.6
		2	3.1	2.5	2.3	2.7	2.3	2.2	2.0	2.4	2.3	1.8
	呉我橋	-	1.0	2.3	1.4	1.5	0.9	0.8	1.1	1.2	1.1	0.8
		1.2	4.1	1.4	2.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	0.9	
奈佐田川合流点から支川上流100m	A	0.6	1.1	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	
	2	0.5	1.1	0.6	0.5	<0.5	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	

(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。)

11. 測定地点別水質の経年変化
(1)河川<BOD> その2

河川	地点名	類型 基準値										
			8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
我部祖河川	深田川合流点	(A)	3.3	7.4	3.5	3.9	3.7	3.0	3.6	3.6	3.8	3.3
		2	3.2	4.8	4.1	4.7	3.8	3.3	3.7	3.8	4.6	4.0
	深田川合流点から支川上流100m	—	4.1	7.1	4.1	6.6	4.6	3.5	3.3	3.9	5.1	3.3
			7.8	7.4	5.1	7.6	5.8	4.3	5.6	4.4	7.0	4.2
石橋	A	1.3	2.1	2.1	3.0	2.4	2.6	1.9	2.7	3.3	3.1	
	2	1.4	2.5	2.2	3.9	2.8	3	2.1	2.9	4.3	3.7	
新川川	下流の高江橋	A	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	0.7	0.8
		2	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	1.3	1.4	0.9	1.0
	新川ダム	A	1.1	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	0.6	1.0
		2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9	<0.5	1.3
安波川	安波大橋	A	1.0	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	1.1	0.7	0.6	0.7
		2	1.2	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	1.3	0.8	0.7	0.9
	安波小中校後方	A	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	1.1	0.9	0.7	0.8
		2	0.6	0.5	0.5	<0.7	0.8	0.8	1.4	1.1	0.9	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	
	2	—	1.4	1.3	1.5	1.5	1.3	0.8	0.7	0.5	0.8	
普久川	御拝橋	A	1.7	0.9	0.5	0.7	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6	0.7
		2	1.8	1.0	0.5	0.8	0.8	1.0	1.5	0.8	0.9	1.0
	御拝橋上流420mの沢	A	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8
		2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	1.4	0.9	1.0	0.8
普久川ダム	(A)	—	1.3	1.6	1.6	1.6	1.3	0.8	0.7	0.6	0.9	
	2	—	1.5	1.8	1.7	1.7	1.4	0.9	0.7	0.6	1.1	
汀間川	嘉手苜橋から上流200m	A	1.4	2.1	1.4	1.5	1.2	1.4	1.1	0.9	1.4	1.0
		2	1.6	2.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.6	1.2
	志根垣川	—	0.9	1.2	1.0	0.9	0.7	1.0	1.1	1.4	1.7	1.2
			1.5	1.2	1.4	0.9	0.7	1.3	1.5	2.1	2.6	1.6
三原小中学校前堰堤上流50mの橋	A	1.2	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	
	2	1.3	1.2	0.7	<0.5	<0.5	0.8	1.1	0.8	1.2	0.9	
天願川	河口	B	2.0	2.2	1.9	2.3	2.3	2.4	1.9	1.4	1.3	1.2
		3	1.9	3.0	2.2	2.4	2.8	2.8	2.3	1.6	1.3	1.8
	合流点から又一リ川100m	—	45	34	24	59	9.3	5.5	11	8.5	5.5	4.8
			82	49	36	80	11	5.4	11	11	6.4	5.6
	天願橋	(B)	6.0	4.0	6.2	3.5	3.3	3.7	3.9	5.6	4.6	2.9
		3	3.5	4.7	6.0	3.9	3.9	4.1	6.0	6.2	5.0	3.0
	取水場	(B)	2.5	2.3	4.7	2.8	2.7	2.7	2.0	2.3	3.2	3.1
		3	2.5	2.4	3.8	2.8	3.2	3.4	2.4	3.2	3.7	4.7
	合流点下流100m	B	3.2	3.5	4.0	2.3	3.3	3.8	2.8	2.8	3.8	3.3
		3	3.3	3.8	4.6	2.8	3.8	4.2	3.4	3.3	4.4	3.7
ルーシー河橋	(B)	3.1	3.6	4.3	2.8	3.6	3.4	5.7	4.5	6.5	5.9	
	3	3.8	3.9	6.0	4.0	4.2	4.0	7.4	5.4	9.0	8.2	
橋下	(B)	2.2	2.1	2.4	2.2	3.5	2.8	2.1	2.1	2.5	1.4	
	3	3.1	2.3	3.3	3.2	4.8	3.4	2.4	2.6	2.8	2.4	
米原橋	—	8.0	8.1	9.4	7.7	6.8	6.7	14	8.5	7.1	7.0	
		8.6	9.3	9.6	9.0	11	9.5	19	10	11	8.3	
復興橋	(B)	2.2	2.8	2.6	2.3	3.6	2.8	7.2	4.3	6.3	4.3	
	3	2.4	3.7	3.1	2.6	5.0	3.6	10	4.4	7.6	5.6	

(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。)

11. 測定地点別水質の経年変化

(1)河川<BOD> その3

河川	地点名	類型 基準値										
			8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
久茂地川	泉崎橋	C	11	7.2	4.2	4.7	4.4	4.4	3.5	2.9	2.0	2.4
		5	12	7.5	4.8	4.8	4.8	5.4	4.0	3.1	2.4	2.7
	久茂地橋	(C)	12	7.8	5.4	6.1	4.6	4.1	4.7	3.5	2.1	2.4
		5	15	8.4	7.2	6.6	6.0	4.8	5.8	4.9	2.6	2.6
四条橋	(C)	28	22	18	17	13	17	17	11	6.5	8.9	
	5	31	24	21	23	16	18	23	12	7.7	11	
安里川	中之橋	(D)	11	7.2	3.7	5.6	3.3	3.2	3.9	2.6	1.8	2.5
		8	13	9.0	4.4	7.0	3.6	3.6	6.4	2.7	2.1	2.6
	蔡温橋下流200mの橋	D	13	10	7.5	7.4	6.3	6.3	5.8	3.3	3.1	3.9
		8	13	10	8.7	7.6	7.0	7.4	6.6	3.9	3.8	4.4
	大道練兵橋	(D)	13	8.1	8.3	8.6	6.4	12	8.6	6.6	5.3	6.4
		8	14	9.0	10	13	6.6	13	12	7.7	6.9	9.1
寒川橋	(D)	12	9.0	6.2	4.9	5.6	6.0	3.2	3.7	2.3	2.9	
	8	14	9.3	6.2	4.8	8.6	6.4	3.6	4.7	2.7	2.9	
儀保橋	(D)	57	28	22	20	17	25	32	24	30	17	
	8	72	27	36	24	20	29	37	27	38	22	
饒波川	石火矢橋	D	9.0	8.5	12	9.6	5.6	6.0	5.9	5.5	4.2	3.8
		8	11	8.0	14	13	6.0	6.8	6.9	7.2	4.7	4.1
	高安橋	(D)	8.2	6.5	11	11	8.5	9.4	14	6.4	5.9	4.5
8		13	6	19	14	13	11	18	8.5	4.9	5.3	
友寄橋	(D)	8.1	7.3	8.0	11	5.1	15	15	7.6	4.5	4.0	
	8	12	9.0	11	12	5.5	19	20	8.9	4.4	6.0	
安謝川	安謝橋	C	10	9.1	4.2	6.9	3.9	6.0	3.8	4.0	2.8	2.2
		5	11	9.0	3.8	6.4	4.4	7.2	3.8	6.1	3.4	2.5
	内間橋	(C)	9.7	7.7	7.3	4.8	5.5	5.9	7.5	6.3	4.1	4.7
		5	12	10	12	5.3	7.8	7.6	8.6	10	4.4	7.2
末吉新橋	(C)	13	4.9	2.4	3.0	3.2	2.8	3.4	2.6	1.3	1.4	
	5	10	5.2	3.1	4.4	4.0	2.9	4.8	2.6	1.5	1.6	
昭和橋	(C)	16	21	11	16	13	12	13	12	5.5	5.8	
	5	19	23	13	21	13	13	12	12	7.7	5.5	
報得川	川尻橋	(E)	3.1	5.2	6.2	4.5	8.2	4.7	3.4	3.3	5.1	3.1
		10	4.3	9.4	8.6	5.5	9.3	6.0	4.6	3.3	8.1	5.4
	水位計設置点	E	12	7.6	11	17	9.9	10	12	8.8	8.4	15
10		14	8.4	10	27	11	11	16	10	8.1	12	
西原川合流点	(E)	21	13	37	16	10	13	18	12	9.5	4.7	
	10	33	22	58	22	16	20	22	18	10	6.3	
牧港川	国道58号線から下流150m	(C)	3.2	1.9	2.2	1.3	1.8	4.8	2.1	1.8	1.6	1.3
		5	3.7	2.4	2.5	1.4	2.0	5.0	2.5	1.9	1.8	1.6
	牧港川取水場跡	C	9.2	5.3	6.3	6.9	6.8	8.5	10	11	9.2	9.4
		5	8.6	7.3	8.6	9.7	7.5	11	13	13	11	11
	陽迎橋下流	(C)	46	29	28	35	24	31	43	43	40	46
3		48	38	41	38	28	45	51	67	52	63	
宇地泊川取水場跡	C	8.2	4.4	2.6	3.6	2.1	3.2	2.6	2.3	2.2	3.7	
	3	7.0	5.9	3.7	1.5	3.0	3.6	2.8	2.7	3.3	4.7	
比屋良川橋	(C)	24	14	9.2	7.4	8.0	15	22	12	11	8.5	
	3	16	16	14	8.6	14	21	29	15	13	12	

(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。)

11. 測定地点別水質の経年変化

(1)河川<BOD> その4

河川	地点名	類型 基準値										
			8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
辺野喜川	辺野喜橋	A	1.0	0.9	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6	0.8
		2	1.0	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	1.2	0.8	<0.5	1.1
	水位計設置点	(A)	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8
		2	0.6	0.9	0.5	0.6	0.7	1.1	1.1	0.7	0.7	0.9
ダム中央	(A)	1.2	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6	
	2	1.3	1.6	1.6	1.6	1.9	1.3	0.9	0.6	0.6	0.7	
源河川	走川橋	(A)	1.1	1.3	0.9	1.1	0.7	1.0	0.7	0.8	1.4	0.9
		2	1.6	1.6	1.5	1.1	1.1	1.3	0.8	1.0	1.8	1.0
	合流点手前	(A)	0.9	1.2	0.9	1.2	0.6	0.9	1.3	0.9	0.7	1.2
		2	1.3	1.3	1.0	1.5	0.7	1.3	1.9	1.0	0.9	1.4
おおせ橋	(A)	1.7	1.3	1.6	1.8	1.1	1.4	1.5	1.2	0.9	1.3	
	2	2.7	1.7	1.3	2.3	1.5	1.6	1.6	1.4	1.0	1.6	
取水場	A	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.9	0.8	0.6	
	2	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.5	1.4	<0.5	<0.5	
平南川	アザ力橋下流30m	A	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9
		2	1.0	1.2	1.2	1.0	0.9	1.2	1.7	1.1	1.0	1.1
水源地下流200m	(A)	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	
	2	0.5	0.7	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7	
大保川	田港橋	A	0.7	1.5	0.9	1.3	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.8
		2	0.7	2.2	2.2	1.8	1.3	0.9	1.3	1.1	1.0	0.9
大工又橋	(A)	5.6	2.4	4.4	2.4	1.4	2.3	2.8	1.5	0.9	0.7	
	2	3.4	2.8	2.8	2.8	1.7	2.8	3.1	1.7	1.0	1.0	
宮良川	宮良橋	(A)	2.2	2.0	11	33	0.7	0.5	1.5	0.6	0.8	0.8
		2	2.2	1.8	25	55	0.7	0.5	1.7	0.6	0.7	1.1
	平喜名橋	A	1.8	3.6	9.3	17	1.2	1.4	1.7	1.5	1.2	1.1
		2	2.0	3.2	16	33	1.6	1.5	1.4	1.7	1.6	1.1
山田橋	(A)	3.0	1.6	6.9	6.1	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.6	
	2	4.3	1.9	3.4	8.1	0.7	0.9	0.8	<0.5	0.5	0.8	
振興橋	(A)	2.9	2.9	3.1	2.2	0.8	0.8	1.8	0.6	0.7	0.6	
	2	2.8	3.8	1.3	0.5	0.7	0.8	0.8	<0.5	0.6	0.5	
名蔵川	名蔵大橋	(A)	2.2	2.9	4.0	2.5	0.6	0.6	1.1	1.0	0.7	0.9
		2	1.8	3.3	3.6	1.6	0.7	0.6	1.6	1.1	0.8	1.5
石糖取水場前	A	2.7	2.6	4.4	13	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.9	
	2	2.5	2.8	5.4	31	1.4	1.4	1.2	1.1	0.8	1.0	
雄樋川	堀川橋	(D)	2.3	5.8	6.2	7.5	3.5	3.0	2.4	2.6	2.3	2.2
		8	2.6	5.8	8.2	8.0	4.4	4.1	2.4	2.2	2.8	2.1
	前川	D	5.9	9.8	11	7.2	9.1	7.1	7.8	6.4	3.4	4.0
		8	7.5	14	12	9.0	7.0	8.0	11	6.4	4.6	4.7
石川橋	D	7.4	9.7	9.7	7.8	8.5	9.3	8.9	8.6	10	7.8	
	8	9.5	10	10	11	8.3	14	8.4	11	14	6.3	

(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<COD> その1

海域	地点名	類型 基準値	年度									
			8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
中城湾	兼久地先	(A)	0.8	1.0	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	1.4	1.1
		2	0.8	1.6	1.1	1.3	1.8	1.6	1.4	1.6	2.2	2
	当添海岸	A	0.7	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	1.5	1.5	1.3	1.2
		2	0.8	1.6	1.2	1.6	0.8	1.2	2.0	1.8	2.0	1.2
	与那原海岸	(A)	0.8	1.2	0.9	1.0	1.2	1.0	1.5	0.8	1.4	1.6
		2	1.2	1.6	1.2	1.4	2.0	1.2	2.4	1.0	1.4	1.8
	湾内1	(A)	0.6	1.0	0.9	1.1	1.1	0.8	1.2	1.1	1.4	1.5
		2	0.5	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	1.8	1.4	1.6	1.6
	湾内2	A	0.7	1.0	0.9	1.0	1.2	0.9	1.4	0.9	1.2	0.9
		2	0.8	1.2	1.2	1.2	1.6	0.8	1.6	1.0	1.6	1.2
	泡瀬地先	(A)	0.7	1.3	0.7	1.2	0.8	0.8	1.1	0.6	1.4	1.2
		2	0.8	2.0	0.8	1.6	0.8	1.2	1.2	0.6	1.6	1.6
	湾内3	A	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.7	1.2	1.1
		2	0.8	1.2	0.8	1.2	1.2	0.8	1.6	0.8	1.4	1.2
与勝海域	埋立地西海岸	A	0.6	0.7	0.6	0.9	1.0	0.8	1.0	0.5	0.5	0.6
		2	0.5	0.8	0.6	1.1	1.4	1.0	1.2	<0.5	<0.5	0.6
	伊計島西海域	(A)	0.9	1	0.7	1	1	0.8	0.9	<0.5	<0.5	0.6
		2	1.2	1.4	0.6	1.5	1	0.8	1	<0.5	<0.5	0.6
	伊計島東海域	(A)	0.9	1.1	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6
		2	1.2	1.4	1.2	1.0	1.2	0.8	1.0	0.6	<0.5	0.6
	宮城島東海域	(A)	0.9	0.8	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	<0.5	0.5	0.7
		2	1.4	0.8	0.5	0.8	1.0	1.2	0.8	<0.5	<0.5	0.8
	浜比嘉島西海域	(A)	0.9	1.0	0.5	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.7
		2	1.0	1.4	0.6	1.0	1.0	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.8
金武湾	海中道路西海域	(A)	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6
		2	0.6	0.5	0.8	1.0	1.2	1.0	0.6	<0.5	0.6	0.6
	天願川河口地先	A	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.8	0.9	<0.5	0.5	0.7
		2	0.8	0.8	0.8	1.5	0.8	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.8
	石川市下水道終末 処理場前海域	(A)	0.7	1.1	0.7	1.1	1.1	1.1	1.0	0.5	0.6	0.6
		2	0.8	1.6	0.8	1.4	1.8	1.2	1.2	<0.5	<0.5	<0.5
	石川ビーチ沖	A	0.7	0.7	0.6	0.8	1.1	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7
		2	0.8	0.6	0.6	1.2	1.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.8
	伊芸海岸	(A)	0.7	0.9	0.8	1.0	1.2	1.0	0.8	<0.5	0.5	0.8
		2	0.8	1.6	1.0	1.4	1.8	1.2	1.0	<0.5	<0.5	0.8
湾中央部	(A)	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	0.8	0.5	0.6	0.6	
	2	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	0.8	<0.5	0.6	0.6	
湾口中央	A	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	<0.5	0.5	0.6	
	2	0.5	0.8	0.6	0.8	1.2	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.6	
那覇港海域	那覇港沖	A	1.8	1.0	1.6	1.0	1.1	1.1	0.7	0.8	1.0	1.3
		2	1.2	1.2	1.2	0.8	1.4	1.4	0.7	1.0	1.4	1.3
	那覇港入口	(A)	1.6	1.5	2.2	1.1	1.4	1.6	1.2	1.2	1.9	1.3
		2	1.6	1.6	2	1.6	1.8	1.8	1.7	1.4	2.3	1.2
	那覇港内	A	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.8	1.5	1.5	1.7	2.4
		2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.5
	那覇新港入口	A	1.0	1.1	1.3	0.8	1.2	1.2	0.7	0.9	1.2	1.3
		2	1.4	1.4	1.6	0.8	1.6	1.4	0.8	1.1	1.4	1.2
	泊港内	A	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.7	1.1	1.3	1.7	1.3
		2	1.4	2.0	1.6	1.4	1.8	1.8	1.3	1.8	2.2	1.2
自謝加瀬東	A	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	
	2	1.2	1.2	1.0	0.8	1.2	1.2	1.6	1.3	1.2	0.7	
安謝川河口沖	—	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1	1.5	1.3	1.1	
		1.0	2.0	1.8	1.2	1.8	1.8	1.8	2.0	1.6	1.3	

(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<COD> その2

海域	地点名	類型 基準値	年度									
			8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
名護湾	部瀬名岬	(A)	1.1	1.0	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1	1.4	1.1	1.0
		2	1.2	1.4	1.8	1.4	1.3	1.1	1.3	1.5	1.5	1.1
	名護海岸	A	1.1	1.5	1.6	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.3	1.1
		2	1.2	1.6	1.7	1.6	1.3	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4
	湾内	A	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1
		2	1.1	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	1.5
	部間海岸	A	0.8	1.3	1.4	0.8	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	1.1
		2	1.0	1.4	1.5	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4
平良港	大浦地先	(A)	1.2	1.2	1.3	1.8	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1
		2	1.4	1.8	2.0	2.1	1.7	1.4	1.4	1.2	1.6	1.4
	下川地先	(A)	0.8	0.9	1.1	1.4	0.9	1.4	0.7	0.9	1.1	1.2
		2	1.0	1.2	1.8	1.6	1.0	1.8	0.8	1.6	1.6	1.8
	第3埠頭北端から北へ300m	A	0.9	0.7	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9
		2	1.3	0.8	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	<0.5	1.0	1.0
パイナガマ海水浴場前海域	(A)	0.6	0.7	1.4	1.3	1.3	1.1	0.9	0.7	0.9	0.6	
	2	0.6	0.8	1.6	1.2	1.4	1.4	1.0	0.8	1.2	0.6	
与那覇湾	松原地先	—	0.8	0.8	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.6	0.8	1.5
		—	1.2	0.8	4.3	2.0	1.9	1.9	1.2	0.8	0.8	2.0
	沖縄製糖旧さん橋北端	—	2.1	1.3	1.8	2.9	2.2	2.5	1.3	1.4	1.6	1.1
		—	2.1	1.4	2.4	3.7	2.4	3.5	1.6	2.0	2.0	1.2
	与那覇地先	—	1.2	1.6	2.6	2.8	2.6	2.6	0.8	1.3	0.9	1.3
		—	1.4	2.6	3.4	3.4	3.0	2.8	1.0	1.8	0.8	1.6
石垣港	真栄里海岸	(A)	5.5	1.6	8.8	7.7	1.2	0.7	1.2	1.0	1.1	1.6
		2	9.6	2.6	11	13	1.7	1.0	1.3	1.6	1.4	1.6
	ホーパークラフトのりば跡	(A)	2.9	1.1	7.6	6.0	1.0	1.0	1.2	0.9	0.8	1.6
		2	3.6	1.6	10	11	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2	2.2
	浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m	A	10	2.3	8.8	11	1.3	0.8	1.4	1.1	0.9	1.7
		2	1.8	1.7	11	15	1.6	0.9	1.7	1.4	0.8	2.0
石垣新川川河口	(A)	5.5	5.3	5.7	8.7	1.5	1.8	1.3	1.6	2.4	2.8	
	2	8.2	7.6	6.2	14	2.0	2.4	1.5	2.0	<0.5	3.2	
元米軍施設前	(A)	3.3	2.4	6.0	13	1.4	1.4	1.2	2.8	1.5	2.4	
	2	2.4	2.8	9.7	22	1.7	1.9	1.4	2.6	2.0	3.0	
川平湾	湾口	(A)	2.7	2.3	6.1	9.9	1.3	0.9	1.6	0.9	1.2	0.9
		2	5.1	1.3	8.2	18	1.5	1.1	2.0	0.6	1.6	1.4
	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	A	1.2	2.6	6.0	12	1.4	1.1	1.5	0.9	0.9	1.3
		2	1.7	1.1	8.8	19	1.5	1.6	1.8	1.0	1.6	2.0
湾奥	(A)	1.9	3.1	5.7	9.6	1.5	1.0	1.3	0.9	1.5	1.6	
	2	2.1	2.3	8.6	21	1.7	1.3	1.8	1.0	2.4	2.2	
羽地内海	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	B	1.3	1.5	1.7	1.7	1.8	1.5	1.6	1.9	1.6	1.4
		3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.0	1.9	1.7	2.1	1.7	1.7
	呉我船揚場から北へ400m	B	1.3	1.6	1.7	1.8	1.8	1.6	1.3	1.6	1.4	1.3
		3	1.6	1.7	1.8	2.1	2.0	1.8	1.6	1.8	1.7	1.7
	羽地内海中央	A	1.1	1.5	1.6	1.5	1.7	1.4	1.4	1.7	1.5	1.2
		2	1.3	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9	1.6	1.6
	屋我地大橋	(A)	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.1	1.2	1.6	1.3	1.1
		2	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.7	1.4
	佐我屋島東	(A)	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3
		2	1.4	1.6	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
内海北水路南端	A	1.0	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.1	
	2	1.1	1.5	1.6	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.3	
運天港	(A)	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	1.4	1.6	1.1	1.1	
	2	1.1	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.6	1.7	1.2	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<COD> その3

海域	地点名	類型 基準値	年度									
			8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
糸満海域	北名城	(A)	0.9	1.2	1.5	1.4	1.7	1.3	1.6	1.7	1.6	1.6
		2	1.1	1.4	1.6	1.7	2.1	1.5	2.1	1.9	2.2	1.9
	糸満漁港	A	1.1	1.6	1.7	1.6	1.5	1.3	1.1	1.7	1.7	1.0
		2	1.2	1.7	1.9	1.9	1.5	1.4	1.4	1.8	1.9	1.3
	潮平地先	(A)	1.7	1.9	2.1	2.5	2.0	1.5	2.2	1.9	2.4	1.7
		2	2.0	2.0	2.2	2.6	2.3	1.9	3.0	2.9	3.1	2.3
	糸満漁港沖	A	0.8	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.3	0.9
2		0.9	1.4	1.4	1.5	1.0	1.3	1.3	1.4	1.5	1.1	
岡波岩東	A	1.2	1.4	1.2	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	
	2	1.3	1.5	1.4	1.7	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.1	
糸満漁港南	(A)	1.0	1.5	1.5	1.5	1.1	0.8	1.1	1.4	1.3	1.0	
	2	1.1	1.7	1.8	1.8	1.3	0.9	1.3	1.6	1.5	1.3	
恩納海域	伊武部海岸地先	A	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.0	1.2
		2	1.0	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.2	1.4
	安富祖海岸地先	(A)	1.1	1.3	1.4	1.1	1.0	0.8	0.9	1.2	1.2	0.9
		2	1.0	1.5	1.6	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1
	恩納漁港地先	A	0.9	1.4	1.4	0.9	1.1	1.1	1.0	1.3	1.2	1.1
		2	1.0	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4	1.1	1.5	1.4	1.3
	屋嘉田海岸地先	(A)	0.9	1.3	1.6	1.0	0.9	1.0	0.8	1.4	1.0	0.8
		2	1.1	1.5	1.6	1.2	1.1	1.1	1.0	1.6	1.4	1.1
	谷茶地先	(A)	0.8	1.2	1.8	1.0	1.0	0.9	1.1	1.3	1.3	1.0
		2	1.1	1.3	1.7	1.1	1.0	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4
	富着海岸地先	A	0.9	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	1.2	1.2
		2	1.0	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3
	仲泊海岸地先	(A)	1.0	1.1	1.3	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9
		2	1.2	1.4	1.5	1.4	1.0	1.3	1.3	1.4	1.5	1.0
長浜海岸地先	A	1.0	1.5	1.4	1.1	1.2	1.1	0.9	1.3	1.2	1.2	
	2	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	0.9	1.5	1.4	1.4	
伊佐海域	残派岬南	—	0.6	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5
			0.5	1.0	1.2	1.1	1.0	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	比謝川河口北	—	0.7	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
	比謝川河口南	—	0.6	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8
			0.6	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0	0.8	0.6	<0.5	0.8
	水釜地先	—	0.7	0.7	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6
			0.8	0.8	1.4	1.0	0.8	1.0	1.0	<0.5	<0.5	0.6
	砂辺地先	—	0.5	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.5	0.6	0.7
			0.5	1.0	1.2	1.0	0.8	1.0	0.8	<0.5	<0.5	0.8
	白比川地先	—	0.7	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
	大山地先	—	0.5	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7
			0.5	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8
	沖電地先	—	0.7	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	0.9	0.6	0.5	0.8
			0.8	1.2	1.0	1.0	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	0.8
	港川地先	—	0.6	1.0	1.4	0.8	0.7	1.1	0.8	0.6	0.5	0.8
			0.8	1.4	1.2	0.9	0.8	1.6	0.8	0.6	<0.5	0.8
キャンプキンザー地先	—	0.6	0.9	1.2	0.8	0.9	1.4	0.6	0.5	0.5	0.8	
		0.5	1.0	1.2	1.0	1.0	1.4	0.6	0.6	0.6	1.0	

(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)	シアン (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	H17.08.16	24.1	1.2	0.9	0.06	6.8	<1	3.44	0.03	<0.01	<0.01
国場川	那覇大橋	00401	H17.09.01	26.4	6.0	3.7	0.11	15.9	<1	8.51	0.05	<0.01	0.1
国場川	真玉橋	00501	H17.09.01	33.5	6.7	8.3	0.18	21.2	<1	10.30	0.09	<0.01	0.17
満名川	渡久地橋	00601	H17.10.19	22.1	2.6	0.8	0.04	16.4	<1	8.05	0.01	<0.01	<0.01
我部祖河川	奈佐田川合流点から上流100m	01401	H17.10.19	29.6	4.7	8.4	0.10	14.0	<1	6.20	0.06	<0.01	<0.01
天願川	河口	00901	H17.09.14	20.2	3.1	2.9	0.20	12.9	<1	12.80	0.05	<0.01	<0.01
天願川	取水場	01051	H17.09.14	20.2	1.1	1.3	0.06	7.9	<1	3.75	0.02	<0.01	<0.01
久茂地川	泉崎橋	02401	H17.09.01	35.3	8.5	8.0	0.20	52.5	<1	8.18	0.19	<0.01	0.45
安里川	蔡温橋下流200mの橋	02501	H17.09.01	33.8	6.0	8.4	0.44	30.6	<1	2.80	0.39	<0.01	<0.01
饒波川	石火矢橋	03001	H17.08.03	32.3	6.8	9.5	0.18	24.9	<1	10.90	0.08	<0.01	0.05
安謝川	安謝橋	02601	H17.09.01	29.6	6.5	8.7	0.29	42.3	<1	11.20	0.08	<0.01	0.12
報得川	川尻橋	02751	H17.08.03	27.3	5.3	3.2	0.11	8.3	<1	6.79	0.03	<0.01	<0.01
牧港川	国道58号線から下流150m	02851	H17.11.07	57.8	15.3	26.0	0.45	55.4	<1	9.43	0.06	<0.01	0.09
源河川	走川橋	03151	H17.10.19	21.5	2.6	0.6	<0.01	16.4	<1	6.27	0.02	<0.01	<0.01
平南川	アサカ橋下流30m	03201	H17.10.19	39.7	5.2	5.8	0.03	9.8	<1	4.57	0.02	<0.01	<0.01
大保川	田港橋	03301	H17.10.19	33.8	6.2	7.1	0.05	14.8	<1	7.14	0.04	<0.01	<0.01
宮良川	宮良橋	03451	H17.09.28	22.4	4.6	5.0	<0.01	11.0	<1	8.90	0.02	<0.01	<0.01
名蔵川	名蔵大橋	03551	H17.09.28	18.3	2.9	0.6	<0.01	6.8	<1	6.48	0.01	<0.01	<0.01
雄樋川	堀川橋	03651	H17.08.03	39.5	8.8	16.0	0.21	22.3	<1	7.21	0.07	<0.01	<0.01
雄樋川	前川	03601	H17.08.03	40.8	6.9	16.2	0.27	22.7	<1	14.70	0.31	<0.01	<0.01
雄樋川	石川橋	03602	H17.08.03	24.7	2.7	6.4	0.17	13.7	<1	2.82	0.03	<0.01	<0.01
福地川	福地ダム	00801	H17.08.16	48.9	7.8	19.1	0.26	10.3	<2	15.8	0.00	<0.01	<0.1
新川川	新川ダム	01701	H17.08.15	46.1	9.7	24.5	0.27	11.8	<2	9.8	0.03	<0.01	<0.1
安波川	安波ダム	01952	H17.08.03	47.6	10.9	19.0	0.12	12.0	<1	15.0	0.11	<0.01	<0.01
普久川	普久川ダム	02152	H17.08.02	49.5	11.9	42.0	0.11	9.4	<1	11.0	0.10	<0.01	<0.01
辺野喜川	ダム中央	02953	H17.08.02	48.8	10.9	29.0	0.10	9.0	<1	11.0	0.09	<0.01	<0.01
羽地大川	羽地ダム	01251	H17.08.11	77.2	13.9	63.0	0.41	18.0	<0.5	19.0	0.17	<0.05	<0.05
漢那川	漢那ダム	01101	H17.08.03	51.7	9.6	27.1	0.12	7.2	<2	12.7	0.34	<0.01	<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)	シアン (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	H17.08.09	31.5	5.1	0.2	<0.01	9.0	<1	20.8	0.01	<0.01	<0.01
中城湾	湾内2	60102	H17.08.09	27.7	4.1	1.3	<0.01	5.3	<1	4.72	<0.01	<0.01	<0.01
与勝海域	埋立地西海岸	60201	H17.08.16	29.2	3.5	1.2	<0.01	4.6	<1	7.32	<0.01	<0.01	<0.01
与勝海域	宮城島東海域	60252	H17.08.16	31.6	5.1	1.4	<0.01	4.6	<1	1.53	<0.01	<0.01	<0.01
与勝海域	浜比嘉島西海域	60255	H17.08.16	17.8	3.3	<0.1	<0.01	8.3	<1	6.09	0.01	<0.01	<0.01
金武湾	天願川河口地先	60301	H17.08.16	26.6	5.4	4.2	<0.01	14.6	<1	14.8	0.04	<0.01	<0.01
金武湾	石川仁一子沖	60302	H17.08.16	28.8	4.8	1.0	0.02	7.6	<1	9.41	0.01	<0.01	<0.01
金武湾	湾中央部	60356	H17.08.16	30.5	5.5	0.2	<0.01	9.2	<1	16.8	0.01	<0.01	<0.01
那覇港海域	那覇港内	60402	H17.08.18	36.4	7.9	14.6	0.10	25.9	<1	9.7	0.08	<0.01	0.06
那覇港海域	那覇新港入口	60403	H17.08.18	29.4	6.9	0.5	0.04	17.6	<1	10.6	0.05	<0.01	<0.01
那覇港海域	安謝川河口沖	70104	H17.08.18	36.2	8.3	11.8	0.34	44.9	<1	12.2	0.17	<0.01	0.14
平良港	第3埠頭北端から北へ300m	60601	H17.09.14	26.4	5.9	1.4	0.20	9.5	<1	5.11	0.01	<0.01	<0.01
与那覇湾	沖縄製糖旧さん橋北端	70202	H17.09.14	28.9	7.9	2.8	0.05	11.3	<1	25.6	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	H17.09.28	27.4	7.3	0.6	0.10	9.8	<1	6.6	0.02	<0.01	<0.01
石垣港	石垣新川河口	60754	H17.09.28	19.8	4.0	1.4	0.04	6.6	<1	3.76	<0.01	<0.01	<0.01
川平湾	湾奥	60852	H17.09.28	22.5	1.3	1.2	<0.01	2.9	<1	6.7	0.02	<0.01	<0.01
伊佐海域	残波岬南	70401	H17.08.18	24.6	4.9	0.6	0.03	4.2	<1	1.92	<0.01	<0.01	<0.01
伊佐海域	比謝川河口南	70403	H17.08.18	35.7	7.6	12.9	0.30	32.2	<1	13.1	0.1	<0.01	0.05
伊佐海域	砂辺地先	70405	H17.08.18	32.0	4.3	0.3	0.04	8.8	<1	9.79	0.02	<0.01	<0.01
伊佐海域	大山地先	70407	H17.08.18	29.2	5.7	0.3	0.03	10.3	<1	5.61	0.01	<0.01	<0.01
伊佐海域	沖電地先	70408	H17.08.18	29.7	5.2	1.7	<0.01	11.0	<1	7.49	0.02	<0.01	<0.01
名護湾	名護海岸	60501	H17.08.08	33.1	9.6	6.1	0.05	15.0	<1	11.9	0.07	<0.01	<0.01
羽地内海	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	60901	H17.08.08	40.9	10.5	12.3	0.07	15.7	<1	15.7	0.17	<0.01	<0.01
羽地内海	呉我船揚場から北400m	60902	H17.08.08	30.4	7.4	8.4	0.05	13.9	<1	15.7	0.13	<0.01	<0.01
羽地内海	羽地内海中央	61001	H17.08.08	40.1	11.8	8.0	<0.01	16.8	<1	19.7	0.12	<0.01	<0.01
糸満海域	糸満漁港	61101	H17.08.10	39.4	10.5	7.6	0.09	35.8	<1	15.2	0.09	<0.01	<0.01
糸満海域	潮平地先	61152	H17.08.10	28.3	5.6	0.9	<0.01	6.5	<1	4.02	0.01	<0.01	<0.01
恩納海域	伊武部海岸地先	61201	H17.08.17	25.4	4.6	1.2	0.02	5.1	<1	1.41	<0.01	<0.01	<0.01
恩納海域	恩納漁港地先	61202	H17.08.17	25.5	4.0	0.8	0.03	5.1	<1	2.36	<0.01	<0.01	<0.01
恩納海域	富着海岸地先	61203	H17.08.17	28.1	4.6	0.8	<0.01	4.0	<1	1.4	<0.01	<0.01	<0.01
恩納海域	長浜海岸地先	61204	H17.08.17	27.9	4.6	1.1	<0.01	6.0	<1	4.76	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

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(1)								
1	47	001	51	B	2005	地点名							分析担当機関名	中部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	04/06	06/01	08/16	10/11	12/06	02/01								
採取時刻	9:45	9:30	9:50	9:25	9:26	9:15								
天候コード	03	04	02	02	02	02								
気 温 (°C)	20.5	26.0	30.5	28.5	15.5	20.0								
水 温 (°C)	20.7	24.9	30.6	27.4	17.7	19.6								
流 量 (m ³ /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	7.4	7.7	7.5	7.5	7.8								
DO (mg/l)	6.3	3.6	4.8	4.4	5.8	7.8								
BOD (mg/l)	1.0	1.7	4.4	2.7	1.9	1.7								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	<1.0	3	2	3	8	22								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	3.3E+04	4.9E+03	1.4E+04	1.4E+04	2.3E+04								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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(1)								
2	47	001	01	B	2005	地点名							分析担当機関名	中部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	04/06	05/11	06/01	07/20	08/16	09/07	10/11	11/09	12/06	01/18	02/01	03/15		
採取時刻	10:10	10:25	9:56	9:38	10:20	10:00	9:35	9:20	9:37	9:15	9:25	9:14		
天候コード	03	04	04	04	02	02	02	04	02	04	02	01		
気 温 (°C)	21.0	26.5	26.0	29.5	31.4	27.5	28.5	26.0	16.5	21.0	19.5	17.5		
水 温 (°C)	21.1	23.9	26.8	28.0	28.7	26.7	26.4	24.2	17.4	21.0	19.9	17.9		
流 量 (m ³ /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	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9		
DO (mg/l)	8.9	7.5	7.9	6.6	7.6	6.8	7.5	7.6	8.8	8.6	8.0	7.6		
BOD (mg/l)	1.2	2.3	1.1	3.4	2.0	1.1	1.2	0.9	0.8	1.7	3.3	<0.5		
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	1	8	1	8	7	10	4	3	3	5	65	4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+02	3.5E+04	1.7E+04	2.4E+05	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+04	9.5E+02	2.2E+03	3.5E+04	4.9E+04	3.5E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>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							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(2)								
3	47	002	01	C	2005	地点名							分析担当機関名	中部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	4/6	5/11	6/1	7/20	8/16	9/7	10/11	11/9	12/6	1/18	2/1	3/15		
採取時刻	10:30	10:40	10:12	9:54	10:40	10:15	9:45	9:30	9:47	9:25	9:40	9:28		
天候コード	03	04	02	04	02	02	02	04	02	04	02	01		
気 温 (°C)	21.0	25.3	25.0	28.0	30.5	27.2	27.5	25.2	15.5	21.1	18.5	15.0		
水 温 (°C)	20.9	24.7	24.3	26.6	27.7	26.6	26.0	24.2	18.1	20.8	19.8	18.8		
流 量 (m ³ /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	7.1	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5	7.7	7.5		
DO (mg/l)	6.7	5.7	5.3	5.8	6.1	5.3	5.9	6.6	7.2	6.3	8.0	7.0		
BOD (mg/l)	1.6	2.0	1.6	3.0	1.6	2.7	1.6	1.4	1.2	2.0	3.2	1.9		
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	3	6	6	11	6	12	6	4	2	4	48	7		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+02	8.E+04	1.E+05	2.E+05	8.E+04	2.E+05	3.E+04	2.E+03	1.E+04	2.E+02	5.E+04	2.E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>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 与那原川合流点						分析担当機関名		中部福祉保健所	
4	47	003	01	C	2005										
(一般項目)															
採取月日	4/6		5/11	6/1	7/20	8/16	9/7	10/11	11/9	12/6	1/18	2/1	3/15		
採取時刻	10:40		10:53	10:23	10:10	10:55	9:45	9:55	9:40	10:00	9:47	10:00	9:38		
天候コード	03		04	04	04	02	02	02	04	02	16	02	01		
気 温	(°C)		22.0	27.5	25.2	28.5	30.5	28.0	30.5	26.0	19.0	21.5	20.0	19.0	
水 温	(°C)		20.7	24.9	25.2	27.5	29.3	27.2	27.2	24.4	16.7	20.6	20.0	18.1	
流 量	(m ³ /s)														
採取位置コード	01		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		7.7	7.7	7.3	7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6		
DO	(mg/l)		6.9	5.8	6.0	5.7	5.7	5.5	6.1	6.0	7.7	6.4	7.5	7.3	
BOD	(mg/l)		2.7	3.3	2.9	3.9	2.8	2.9	1.7	3.1	1.9	2.0	4.3	3.7	
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		8	6	12	22	9	16	11	8	2	17	19	8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.2E+03	6.4E+04	9.5E+04	3.3E+04	7.9E+04	7.0E+04	7.0E+03	1.4E+03	4.6E+04	5.4E+05	1.1E+05	1.8E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(mg/l)														
(その他)															
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	29	>30	29	>30	>30	18.5	>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		中部福祉保健所	
5	47	201	02	—	2005										
(一般項目)															
採取月日	4/6		6/1	8/16	10/11	12/6	2/1								
採取時刻	10:50		10:37	11:10	10:10	10:11	10:10								
天候コード	03		04	02	02	02	02								
気 温	(°C)		21.5	25.8	31.5	29.0	19.0	19.0							
水 温	(°C)		20.0	25.0	31.0	28.1	17.8	18.9							
流 量	(m ³ /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	7.2		7.2	7.5	7.4	7.7	7.3								
DO	(mg/l)		7.0	5.3	6.0	6.1	8.3	5.6							
BOD	(mg/l)		1.1	1.0	0.9	1.6	1.1	4.3							
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		10	13	4	16	7	12							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+03	9.5E+04	4.7E+03	3.2E+03	7.0E+04	7.9E+04							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(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(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		中部福祉保健所	
6-イ	47	003	55	C	2005										
(一般項目)															
採取月日	5/11		7/20	9/7	11/9	1/18	3/15								
採取時刻	11:06		10:25	9:25	9:50	9:55	9:48								
天候コード	4		4	2	4	16	1								
気 温	(°C)		26.0	30.5	28.0	26.0	21.0	17.2							
水 温	(°C)		25.8	26.9	27.4	24.4	21.1	17.4							
流 量	(m ³ /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		7.5	7.4	7.6	7.6	7.6								
DO	(mg/l)		5.8	5.2	4.1	3.7	4.9	5.8							
BOD	(mg/l)		3.8	6.4	3.2	6.0	3.5	4.1							
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		7	18	13	14	2	8							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.5E+05	2.8E+04	2.4E+05	7.9E+02	1.7E+05	3.3E+04							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(mg/l)														
(その他)															
透視度	(cm)		>30	>30	21	21	>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 知花城跡下								
6-口	47	003	54	C	2005									
(一般項目)														
採取月日	5/11		7/20		9/7		11/9		1/18		3/15			
採取時刻	11:20		10:38		9:15		10:15		10:05		10:00			
天候コード	02		04		02		04		04		01			
気 温 (°C)	25.9		30.5		26.0		25.0		21.0		17.2			
水 温 (°C)	26.0		28.2		27.5		24.9		21.4		18.0			
流 量 (m ³ /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		7.5		7.5		7.7		7.6		7.5			
DO (mg/l)	7.2		7.5		4.3		4.9		7.2		6.6			
BOD (mg/l)	2.5		7.2		2.6		9.5		3.2		4.5			
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	4		17		7		25		2		5			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04		2.4E+05		7.0E+04		7.0E+03		3.5E+04		3.3E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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(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 昭和橋								
6-ハ	47	003	56	C	2005									
(一般項目)														
採取月日	5/11		7/20		9/7		11/9		1/18		3/15			
採取時刻	11:40		10:56		9:00		11:05		11:20		10:15			
天候コード	04		04		04		04		04		01			
気 温 (°C)	25.0		29.5		28.0		27.5		21.5		19.0			
水 温 (°C)	25.0		29.0		27.0		25.5		21.6		17.3			
流 量 (m ³ /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	8.1		7.5		7.7		8.0		7.9		7.9			
DO (mg/l)	7.4		8.2		4.7		5.1		5.0		7.3			
BOD (mg/l)	2.7		7.2		2.9		8.1		2.8		7.1			
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	3		26		12		5		2		4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+04		4.9E+04		1.7E+05		1.6E+05		1.1E+05		1.1E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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 国場川(1)							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			地点名 那覇大橋									分析担当機関名	中央保健所								
7	47	004	01	C	2005																			
(一般項目)																								
採取月日	4/6		5/20		6/1		7/6		8/3		9/7		10/12		11/2		12/14		1/11		2/8		3/2	
採取時刻	10:25		10:20		10:00		11:30		10:30		11:00		10:30		11:20		10:40		10:45		10:18		10:50	
天候コード	04		04		04		02		04		02		04		02		04		04		04		04	
気 温 (°C)	23.0		27.0		27.5		33.6		33.5		30.0		28.1		28		15.8		21.0		16.8		17.7	
水 温 (°C)	22.0		25.7		25.2		31.7		30.5		28.0		29.0		24.5		15.2		18.2		14.8		17.9	
流 量 (m ³ /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		7.6		7.7		7.9		7.8		8.0		7.8		7.6		7.7		7.6		7.8		7.8	
DO (mg/l)	4.6		3.2		3.2		8.2		4.6		5.6		3.3		4.0		6.2		4.4		7.1		6.8	
BOD (mg/l)	1.2		3.6		1.6		8.9		3.4		4.4		6.2		1.2		1.9		2.0		1.6		1.2	
COD (mg/l)																								
SS (mg/l)	29		31		26		37		50		36		20		32		14		19		12		17	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04		1.3E+04		4.5E+03		6.8E+02		1.7E+04		2.0E+03		1.3E+05		2.0E+03		3.3E+04		9.2E+04		7.8E+03		1.3E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
全窒素 (mg/l)																								
全磷 (mg/l)																								
(その他)																								
透視度 (cm)	>30		>30		20		23.4		14		>30		26		20.2		>30		27		>30		28	

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			国場川(2)							中央保健所	
8	47	005	01	E	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/6	5/20	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/2	12/14	1/11	2/8	3/2		
採取時刻	10:40	10:35	10:10	11:50	10:40	11:15	10:40	11:30	10:55	10:58	10:30	11:00		
天候コード	04	04	04	02	04	02	02	02	04	04	04	04		
気 温 (°C)	23.0	28.2	28.0	33.0	34.0	28.8	29.0	26.0	14.0	20.2	15.3	17.4		
水 温 (°C)	21.3	26.1	25.6	32.5	31.2	28.0	30.0	24.9	14.9	18.4	13.7	16.0		
流 量 (m ³ /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	7.8	7.6	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.4	7.7	7.6	7.8	7.8		
DO (mg/l)	2.3	0.9	1.5	9.1	2.6	2.8	2.4	2.4	3.2	1.2	3.8	6.3		
BOD (mg/l)	6.0	4.6	2.9	9.5	5.4	7.4	8.0	7.0	6.9	7.4	7.1	4.0		
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	18	32	22	37	43	24	30	49	13	22	19	9		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+05	7.9E+04	3.3E+04	6.8E+02	1.7E+04	1.3E+05	1.7E+05	1.1E+05	2.4E+05	5.4E+05	2.2E+05	2.3E+05		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	18	22.8	>30	11.6	11	23.2	16	23.0	>30	25	17	>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			国場川(2)							中央保健所	
9	47	005	51	(E)	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	5/20	6/1	8/3	10/12	12/14	2/8								
採取時刻	11:00	10:35	11:10	11:00	11:20	10:50								
天候コード	04	04	04	02	04	04								
気 温 (°C)	28.8	28.4	31.0	30.2	16.0	15.0								
水 温 (°C)	26.5	25.0	30.5	30.0	15.7	13.6								
流 量 (m ³ /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	8.0	7.9	7.8	7.7	7.8								
DO (mg/l)	5.1	3.9	<0.5	2.9	3.3	5.4								
BOD (mg/l)	8.8	9.2	20	19	16	17								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	13	14	32	19	7	5								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+05	4.9E+05	>2.4E+07	3.4E+05	3.3E+05	1.7E+05								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>30	27	12	15	>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			国場川(2)							中央保健所	
10	47	005	52	(E)	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	5/20	6/1	8/3	10/12	12/14	2/8								
採取時刻	10:50	10:20	11:00	12:05	10:05	10:40								
天候コード	04	04	04	02	04	04								
気 温 (°C)	28.2	28.3	30.8	29.0	15.7	14.8								
水 温 (°C)	25.7	25.0	32.4	30.8	14.7	12.5								
流 量 (m ³ /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	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7								
DO (mg/l)	1.1	1.4	2.8	0.6	1.5	2.1								
BOD (mg/l)	11	9.8	13	19	23	69								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	18	9	160	25	12	19								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+05	4.6E+05	9.2E+06	3.3E+05	5.4E+06	9.2E+06								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	27	21	6	12	>30	13								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	満名川(1)						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	渡久地橋						分析担当機関名	北部福祉保健所
25	47	006	01	A	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/13		5/11	6/22	7/6	8/3	9/21	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/10	
採取時刻	10:42		12:22	12:16	12:08	11:43	12:20	12:03	13:10	11:40	11:13	14:40	12:20	
天候コード	04		04	03	02	03	02	03	02	04	04	04	02	
気 温	(°C)		18.9	29.0	31.7	32.9	32.0	32.3	29.6	27.4	18.1	20.0	19.0	22.0
水 温	(°C)		20.2	24.9	26.8	29.0	30.1	29.0	29.0	26.0	21.0	19.5	21.5	24.5
流 量	(m ³ /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	
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH			7.8	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0
DO	(mg/l)		6.2	5.0	7.3	8.1	3.2	5.3	3.9	5.8	7.1	6.5	6.7	6.6
BOD	(mg/l)		2.3	1.1	1.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		3	24	36	20	31	8	17	25	10	25	7	10
大腸菌群数	(MPN/100ml)		9.2E+04	2.2E+04	9.2E+04	7.9E+03	4.9E+03	2.8E+04	2.2E+03	1.7E+03	1.3E+03	2.2E+03	4.9E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(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	満名川(2)						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	伊野波川合流点						分析担当機関名	北部福祉保健所
26	47	007	01	A	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/13		5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/10	
採取時刻	10:33		12:15	11:16	11:59	11:32	12:15	11:52	13:00	11:23	11:03	14:35	12:10	
天候コード	04		04	04	02	03	02	03	02	04	04	04	02	
気 温	(°C)		19.9	28.8	25.0	33.0	31.9	32.3	31.6	25.5	19.2	19.9	19.0	22.0
水 温	(°C)		19.8	23.0	23.0	25.8	26.1	27.0	25.5	24.5	20.0	20.5	21.5	25.5
流 量	(m ³ /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	
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH			7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	8.1	7.8	7.9	8.0	7.7	7.9
DO	(mg/l)		7.2	6.9	6.9	8.2	7.7	7.6	8.7	8.5	8.1	7.5	7.9	7.6
BOD	(mg/l)		0.7	1.0	<0.5	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		2	3	<1	2	3	2	3	5	2	3	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.4E+04	3.1E+04	2.2E+04	5.4E+04	5.4E+04	5.4E+04	9.2E+04	2.4E+04	3.5E+04	9.2E+04	1.7E+03	1.7E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(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	満名川(2)						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	山川酒屋前						分析担当機関名	北部福祉保健所
27	47	007	51	(A)	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/13		6/8	8/3	10/12	12/7	2/1							
採取時刻	10:24		11:07	11:22	11:43	11:13	14:25							
天候コード	04		04	03	03	04	04							
気 温	(°C)		20.0	23.9	31.9	32.1	20.0	19.0						
水 温	(°C)		19.5	22.0	23.5	27.0	18.5	20.5						
流 量	(m ³ /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	8.1	8.0	7.9	7.9						
DO	(mg/l)		8.9	8.5	8.2	8.7	8.6	8.6						
BOD	(mg/l)		0.5	0.5	0.5	1.0	<0.5	1.4						
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		1	<1	4	9	<1	<1						
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.2E+04	3.5E+04	5.4E+04	3.5E+04	1.1E+04	3.3E+03						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(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			福地川							(財)沖縄県環境科学センター			
28	47	204	01	—	2005	地点名							分析担当機関名			
(一般項目)														(財)沖縄県環境科学センター		
採取月日	4/26	6/6	8/18	10/6	12/2	2/13										
採取時刻	9:00	9:20	8:40	13:00	9:00	9:10										
天候コード	04	02	02	04	02	02										
気 温 (°C)	26.0	27.5	32.7	29.5	21.0	17.1										
水 温 (°C)	21.0	22.6	26.1	29.0	18.5	15.0										
流 量 (m ³ /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	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5										
DO (mg/l)	7.9	8.2	7.8	7.1	8.7	8.8										
BOD (mg/l)	1.8	1.5	1.0	1.3	0.5	< 0.5										
COD (mg/l)																
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	1	2										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+03	1.1E+04	3.3E+03	1.3E+03	7.0E+02	1.7E+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			
	県コード	水域 コード	地点 コード			福地川							北部ダム統合管理事務所			
29	47	008	01	A	2005	地点名							分析担当機関名			
(一般項目)														北部ダム統合管理事務所		
採取月日	4/28	5/19	6/28	7/20	8/16	9/16	10/13	11/9	12/7	1/12	2/8	3/2				
採取時刻	13:30	13:30	13:00	13:00	13:10	14:00	13:35	13:35	13:30	12:45	13:40	13:40				
天候コード	02	04	03	03	02	03	02	03	02	04	02	04	04	04	04	04
気 温 (°C)	25.0	25.5	30.5	30.0	31.5	30.0	29.0	26.5	20.0	19.5	13.5	13.5				
水 温 (°C)	23.1	24.1	29.0	29.5	30.7	29.3	28.7	24.0	17.7	15.4	15.8	17.9				
流 量 (m ³ /s)																
採取位置コード	11	11	11	11	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	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)	52.9	52.0	55.3	54.2	56.7	49.7	48.9	44.1	46.8	40.8	43.5	42.9				
透明度 (m)	2.5	2.9	2.8	4.0	4.0	2.3	3.4	1.3	2.0	1.5	1.5	1.6				
(生活環境項目)																
pH	7.7	7.9	7.1	7.9	7.8	7.7	7.7	7.5	6.9	7.3	6.9	7.6				
DO (mg/l)	8.5	8.2	7.8	8.2	8.0	9.1	7.9	7.8	7.2	8.7	9.2	9.4				
BOD (mg/l)	0.5	1.2	1.0	1.0	0.5	<0.5	0.9	0.5	0.9	0.7	1.3	<0.5				
COD (mg/l)	2.9	2.8	4.9	3.7	3.1	2.9	2.4	2.4	2.7	2.3	2.4	2.2				
SS (mg/l)	2	2	1	1	<1	2	1	3	2	4	3	3				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	5.4E+03	7.0E+02	4.9E+02	2.4E+03	2.3E+02	3.5E+03	2.3E+02	7.0E+02	3.3E+02	4.9E+02	1.7E+03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
全窒素 (mg/l)	0.17	0.22	0.27	0.20	0.03	0.13	0.10	0.10	0.21	0.28	0.39	0.34				
全燐 (mg/l)	0.030	0.010	0.006	0.023	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.007	0.012				
(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			漢那川							北部ダム統合管理事務所			
43	47	011	01	A	2005	地点名							分析担当機関名			
(一般項目)														北部ダム統合管理事務所		
採取月日	4/27	5/18	6/6	7/12	8/3	9/9	10/6	11/16	12/12	1/11	2/3	3/2				
採取時刻	13:25	9:20	13:15	9:00	8:40	8:45	8:45	8:45	13:20	8:50	8:40	8:45				
天候コード	02	02	02	02	02	04	02	04	04	04	04	04				
気 温 (°C)	24.0	27.5	28.5	30.5	31.7	30.4	29.0	22.1	16.8	18.4	19.8	15.8				
水 温 (°C)	22.7	23.4	25.9	27.9	29.9	28.7	29.1	25.1	20.0	16.3	17.3	18.1				
流 量 (m ³ /s)																
採取位置コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)	20.5	20.5	20.6	25.6	25.1	24.8	24.1	22.8	22.0	21.0	21.7	20.8				
透明度 (m)	1.6	1.9	2.6	2.0	2.4	2.8	2.6	2.5	3.1	3.2	2.0	2.0				
(生活環境項目)																
pH	7.6	7.7	7.5	6.9	7.2	7.6	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6				
DO (mg/l)	8.8	8.4	7.7	6.0	6.5	6.9	7.2	7.1	8.2	8.7	8.8	9.1				
BOD (mg/l)	1.2	0.9	1.0	1.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.2				
COD (mg/l)	2.9	3.6	4.2	3.1	5.6	4.9	5.5	5.0	4.0	4.4	3.6	4.4				
SS (mg/l)	2	2	2	4	1	1	2	1	2	1	2	3				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	1.7E+02	1.3E+03	1.6E+04	1.3E+04	3.5E+03	2.2E+02	7.9E+03	2.2E+02	4.9E+02	7.0E+02	1.3E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
全窒素 (mg/l)	0.37	0.18	0.18	0.19	0.36	0.14	0.34	0.35	0.29	0.13	0.22	0.24				
全燐 (mg/l)	0.010	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.011	0.004	0.009	0.009	0.009	0.005				
(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			漢那川							(財)沖縄県環境科学センター	
44	47	210	01	—	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/26		6/6		8/18		10/6		12/2		2/13			
採取時刻	13:20		8:05		13:00		14:50		13:15		12:55			
天候コード	04		02		02		04		02		02			
気 温	(°C)		25.5		26.2		30.0		32.5		22.0		19.5	
水 温	(°C)		23.5		24.0		25.2		31.4		24.2		17.0	
流 量	(m ³ /s)													
採取位置コード	01		01		01		01		01		01			
採取水深	(m)													
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH	8.2		9.0		7.5		7.7		7.8		7.7			
DO	(mg/l)		7.7		9.5		5.9		7.2		6.0		9.0	
BOD	(mg/l)		2.4		4.8		0.9		2.3		0.8		< 0.5	
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		8		13		9		13		2		2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04		2.8E+03		1.1E+04		3.5E+03		7.9E+02		1.3E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度	(cm)		>30		25		> 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			羽地大川							北部福祉保健所	
45	47	207	01	—	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/20		6/22		8/10		10/19		12/14		2/8			
採取時刻	9:20		10:10		10:10		9:45		10:34		9:58			
天候コード	03		03		03		02		04		04			
気 温	(°C)		26.9		29.9		31.6		28.0		16.3		13.8	
水 温	(°C)		21.0		26.5		29.5		24.5		15.8		16.0	
流 量	(m ³ /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		7.7		7.8		7.8		7.7		7.8			
DO	(mg/l)		8.0		7.6		5.3		6.1		8.1		9.1	
BOD	(mg/l)		0.9		1.4		0.9		1.0		1.2		1.2	
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		2		7		6		1		2		1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04		5.4E+04		3.5E+04		9.2E+04		3.5E+04		3.5E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度	(cm)		>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			羽地大川							北部福祉保健所	
46	47	012	01	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/20		6/22		8/10		10/19		12/14		2/8			
採取時刻	9:30		10:00		9:58		9:50		10:23		9:46			
天候コード	03		03		03		02		04		04			
気 温	(°C)		28.0		29.9		32.0		26.5		15.1		13.0	
水 温	(°C)		22.0		26.5		26.5		25.0		17.2		15.0	
流 量	(m ³ /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		7.7		7.7		7.7		7.7		7.8			
DO	(mg/l)		5.8		7.5		7.4		7.1		9.1		9.5	
BOD	(mg/l)		1.1		0.8		0.8		1.1		0.6		0.7	
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		7		5		4		<1		1		1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04		7.9E+03		7.0E+03		1.3E+04		7.9E+03		2.2E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度	(cm)		>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					羽地川		調査担当機関名	北部ダム統合管理事務所			
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名					羽地ダム				分析担当機関名	北部ダム統合管理事務所	
46-イ	47	012	51	(A)	2005												
(一般項目)																	
採取月日					4/28	5/18	6/22	7/20	8/11	9/8	10/18	11/25	12/13	1/23	2/13	3/7	
採取時刻					9:51	9:54	11:41	10:25	10:10	10:20	10:10	10:24	10:20	10:11	10:20	10:20	
天候コード					02	03	04	03	02	01	01	04	04	04	04	04	
気 温					(°C)	24.8	26.8	28.8	30.0	31.0	28.6	25.0	20.0	15.6	15.5	17.5	22.0
水 温					(°C)	21.4	23.7	26.6	29.0	30.5	27.6	25.3	20.9	18.2	16.1	15.5	18.2
流 量					(m ³ /s)												
採取位置コード					01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)	41.5	41.9	41.9	42.5	39.6	40.4	38.2	39.3	39.0	37.6	38.5	38.2
透明度					(m)	2.2	2.3	1.5	3.5	3.3	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5	3.0	3.0
(生活環境項目)																	
pH					8.8	8.4	7.9	8.1	8.0	7.9	7.6	7.4	7.5	7.8	7.8	8.1	
DO					(mg/l)	10.7	9.7	8.7	8.0	7.4	8.3	6.5	7.5	8.3	9.7	9.0	10.4
BOD					(mg/l)	1.7	1.5	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.8	0.8	1.1
COD					(mg/l)	4.0	4.9	3.9	3.7	3.2	3.6	3.4	3.3	3.4	3.4	3.0	3.2
SS					(mg/l)	2	1	1	<1	1	2	<1	2	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数					(MPN/100ml)	4.1E+02	1.7E+03	2.2E+03	2.6E+02	2.3E+02	2.7E+02	9.5E+02	1.8E+03	7.0E+02	1.3E+02	1.4E+02	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)												
全窒素					(mg/l)	0.33	0.37	0.35	0.30	0.19	0.31	0.27	0.35	0.37	0.47	0.51	0.42
全燐					(mg/l)	0.009	0.017	0.015	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011	0.011	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					我部祖河川(2)		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					奈佐田川合流点から上流100m				分析担当機関名	北部福祉保健所	
47-イ	47	014	01	A	2005												
(一般項目)																	
採取月日					4/13	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/12	11/16	12/7	1/11	2/1	3/10	
採取時刻					9:50	11:42	10:28	11:27	10:40	11:40	10:46	10:45	10:38	10:32	13:00	11:39	
天候コード					04	04	04	02	03	02	03	04	04	04	04	02	
気 温					(°C)	19.9	29.8	24.5	31.4	32.0	31.0	29.4	20.8	18.0	19.4	19.0	22.2
水 温					(°C)	21.0	24.0	25.0	29.9	30.9	30.9	30.5	21.0	17.5	17.5	21.0	23.0
流 量					(m ³ /s)												
採取位置コード					01	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	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.9	7.7	
DO					(mg/l)	3.0	6.7	4.8	6.2	4.6	3.7	3.6	5.6	6.7	6.3	6.8	6.8
BOD					(mg/l)	<0.5	2.3	1.3	1.6	1.4	1.6	2.5	1.2	1.8	2.7	1.1	1.4
COD					(mg/l)												
SS					(mg/l)	11	6	7	15	23	13	40	12	7	13	6	6
大腸菌群数					(MPN/100ml)	3.5E+05	2.4E+05	7.0E+04	1.6E+05	3.3E+04	9.2E+04	5.4E+05	1.7E+05	1.1E+05	2.4E+05	7.9E+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	15	>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					我部祖河川		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					呉我橋				分析担当機関名	北部福祉保健所
47-ロ	47	208	03	—	2005											
(一般項目)																
採取月日					4/13	6/8	8/3	10/12	12/7	2/1						
採取時刻					10:05	10:44	10:57	11:22	10:54	12:45						
天候コード					04	04	03	03	04	04						
気 温					(°C)	19.8	24.8	31.5	30.1	18.9	19.0					
水 温					(°C)	21.0	26.5	32.9	30.0	18.3	21.0					
流 量					(m ³ /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	7.7	7.7	8.0	8.0	7.8						
DO					(mg/l)	5.4	6.0	4.5	6.0	7.6	7.3					
BOD					(mg/l)	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	<0.5					
COD					(mg/l)											
SS					(mg/l)	4	5	15	20	10	3					
大腸菌群数					(MPN/100ml)	1.4E+05	1.4E+05	4.9E+04	<180	4.9E+02	1.6E+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		北部福祉保健所														
	県コード	水域 コード	地点 コード			我部祖河川(3)				分析担当機関名		北部福祉保健所														
48	47	015	01	(A)	2005	地点名 奈佐田川合流点から支川上流100m				分析担当機関名		北部福祉保健所														
(一般項目)																										
採取月日	4/13		5/11		6/8		7/6		8/3		9/21		10/12		11/2		12/7		1/11		2/1		3/10			
採取時刻	9:55		11:47		10:34		11:32		10:47		11:45		11:13		11:35		10:44		10:38		12:55		11:45			
天候コード	04		04		04		02		03		02		03		02		04		04		04		02			
気 温	(°C)		19.5		30.5		23.9		31.4		32.4		31.0		30.5		25.9		17.5		19.2		22.0			
水 温	(°C)		19.5		24.3		24.5		30.8		30.5		30.7		30.0		25.0		18.3		19.2		21.8		25.0	
流 量	(m ³ /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			
全水深	(m)																									
透明度	(m)																									
(生活環境項目)																										
pH	7.5		7.7		8.0		7.9		7.6		7.5		7.9		7.6		8.0		7.5		7.7		7.6			
DO	(mg/l)		7.7		8.0		7.8		7.8		7.2		6.7		8.7		7.3		9.7		8.9		9.3		9.1	
BOD	(mg/l)		1.1		0.8		0.6		1.0		0.5		0.9		0.9		<0.5		0.5		<0.5		<0.5		0.5	
COD	(mg/l)																									
SS	(mg/l)		2		4		3		4		8		8		6		2		2		5		2		3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.7E+04		5.4E+04		7.0E+04		2.2E+04		2.2E+04		3.5E+04		4.9E+04		2.4E+04		3.3E+04		5.4E+04		3.3E+04		2.2E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																									
全窒素	(mg/l)																									
全磷	(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				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			我部祖河川(2)				分析担当機関名		北部福祉保健所												
49	47	014	51	(A)	2005	地点名 深田川合流点				分析担当機関名		北部福祉保健所												
(一般項目)																								
採取月日	4/13		6/8		8/3		10/12		12/7		2/1													
採取時刻	9:40		10:19		10:30		10:40		10:25		12:35													
天候コード	04		04		03		03		04		04													
気 温	(°C)		20.0		25.5		30.5		29.1		17.5		19.0											
水 温	(°C)		19.2		24.0		27.9		27.0		17.8		21.0											
流 量	(m ³ /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	7.6		7.8		7.8		7.7		7.7		7.6													
DO	(mg/l)		6.5		6.5		5.9		5.3		6.7		7.9											
BOD	(mg/l)		3.4		4.0		3.3		2.2		1.7		5.1											
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/l)		5		4		11		7		4		2											
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.5E+05		3.5E+05		3.5E+05		1.1E+05		4.6E+04		4.9E+04											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)																							
全磷	(mg/l)																							
(その他)																								
透視度	(cm)		>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				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			我部祖河川				分析担当機関名		北部福祉保健所												
50	47	208	02	—	2005	地点名 深田川合流点から支川上流100m				分析担当機関名		北部福祉保健所												
(一般項目)																								
採取月日	4/13		6/8		8/3		10/12		12/7		2/8													
採取時刻	9:30		10:10		10:22		10:29		10:15		11:42													
天候コード	04		04		03		03		04		04													
気 温	(°C)		19.5		25.0		31.5		31.4		17.2		14.5											
水 温	(°C)		20.0		24.9		30.0		27.0		18.0		16.5											
流 量	(m ³ /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		7.9		8.5		7.9		7.6		8.1													
DO	(mg/l)		7.8		8.8		8.9		5.8		7.9		9.8											
BOD	(mg/l)		2.5		2.0		2.5		2.6		4.2		6.0											
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/l)		1		1		7		6		2		3											
大腸菌群数	(MPN/100ml)		16E+06		1.3E+05		7.9E+04		2.4E+05		3.3E+04		1.3E+05											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)																							
全磷	(mg/l)																							
(その他)																								
透視度	(cm)		>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							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			我部祖河川(3)							北部福祉保健所	
51	47	013	01	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/13	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/10		
採取時刻	9:20	11:30	10:05	10:45	10:13	11:00	10:22	11:15	10:06	10:19	12:15	11:19		
天候コード	04	04	04	02	03	02	03	02	04	04	04	02		
気 温 (°C)	19.5	29.1	26.0	33.8	31.5	32.5	32.1	27.0	17.0	19.5	18.9	22.2		
水 温 (°C)	18.9	22.1	23.3	26.5	27.8	26.9	26.3	21.5	17.0	17.8	20.0	20.5		
流 量 (m ³ /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	7.7	7.9	8.0	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7		
DO (mg/l)	7.5	7.6	6.8	8.8	5.7	4.0	4.7	6.1	6.6	7.2	8.4	8.1		
BOD (mg/l)	3.9	1.9	1.8	3.1	5.1	3.7	3.7	3.0	2.5	2.6	3.9	1.7		
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	5	3	2	4	17	5	9	11	3	9	2	3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+05	4.9E+04	1.3E+05	9.2E+04	2.2E+05	5.4E+05	5.4E+05	9.2E+04	2.2E+05	1.6E+05	2.4E+05	7.9E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			新川川(1)							(財)沖縄県環境科学センター	
52	47	016	01	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/26	6/6	8/18	10/6	12/2	2/13								
採取時刻	9:40	9:58	9:10	12:20	9:34	9:40								
天候コード	04	02	02	04	02	02								
気 温 (°C)	25.7	28.9	30.0	31.5	20.8	17.2								
水 温 (°C)	19.5	22.5	25.7	26.9	17.4	14.6								
流 量 (m ³ /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	7.6	7.7	7.7	7.9	7.8								
DO (mg/l)	8.3	8.3	8.3	7.5	9.2	9.8								
BOD (mg/l)	1.7	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	9.2E+03	7.9E+03	3.5E+03	1.6E+04	1.3E+03								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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			新川川(2)							北部ダム統合管理事務所	
53	47	017	01	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/22	5/18	6/27	7/19	8/15	9/15	10/12	11/8	12/6	1/11	2/7	3/3		
採取時刻	9:10	9:15	9:25	9:30	9:40	9:30	9:40	9:30	9:30	9:25	9:40	9:40		
天候コード	04	03	03	03	02	03	03	04	04	02	02	02		
気 温 (°C)	24.5	26.5	28.0	28.5	32.0	30.0	27.0	26.0	15.5	18.5	15.5	14.5		
水 温 (°C)	22.8	22.5	23.9	27.8	30.0	28.1	27.7	23.5	17.9	14.6	15.9	16.8		
流 量 (m ³ /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)	22.0	22.0	29.2	25.4	22.1	21.8	21.8	21.3	21.9	22.0	22.0	22.0		
透明度 (m)	2.4	2.2	1.6	2.5	2.8	2.7	2.8	3.5	1.9	2.4	3.6	2.1		
(生活環境項目)														
pH	7.3	6.9	6.7	6.6	7.2	7.4	7.0	7.7	6.6	6.5	6.7	7.2		
DO (mg/l)	9.3	8.1	7.9	7.1	8.1	8.9	7.9	7.8	6.5	8.7	8.4	8.4		
BOD (mg/l)	0.7	0.9	1.1	1.4	0.5	1.1	1.7	<0.5	1.3	0.6	1.3	<0.5		
COD (mg/l)	3.8	4.7	4.5	3.9	4.4	3.7	3.5	3.4	3.4	3.2	2.4	2.6		
SS (mg/l)	2	1	2	2	<1	1	2	1	1	1	<1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	1.3E+03	9.2E+03	2.4E+03	9.2E+03	4.9E+02	7.0E+02	2.8E+03	5.4E+03	9.2E+03	4.9E+02	1.6E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)	0.34	0.26	0.23	0.31	0.56	0.36	0.30	0.38	0.52	0.45	0.27	0.27		
全磷 (mg/l)	0.008	0.010	0.009	0.011	0.005	0.006	0.012	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006		
(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			安波川(1)							(財)沖縄県環境科学センター	
54	47	018	01	A	2005	地点名 安波大橋							分析担当機関名 (財)沖縄県環境科学センター	
(一般項目)														
採取月日	4/26		6/6	8/18	10/6	12/2	2/13							
採取時刻	11:00		10:43	10:20	11:20	11:00	10:50							
天候コード	04		02	02	04	02	02							
気 温 (°C)	24.0		28.7	30.0	31.9	24.0	18.0							
水 温 (°C)	20.5		23.6	27.5	27.7	22.5	16.0							
流 量 (m ³ /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	7.7	7.5							
DO (mg/l)	7.7		8.1	7.4	7.6	7.9	9.0							
BOD (mg/l)	1.1		< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5							
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	< 1		1	2	1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+03		4.9E+03	2.3E+03	3.3E+03	1.6E+04	2.3E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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			安波川(2)							(財)沖縄県環境科学センター	
55-イ	47	019	01	A	2005	地点名 安波小中校後方							分析担当機関名 (財)沖縄県環境科学センター	
(一般項目)														
採取月日	4/26		6/6	8/18	10/6	12/2	2/13							
採取時刻	10:10		10:30	9:35	11:05	10:00	10:15							
天候コード	04		02	02	04	02	02							
気 温 (°C)	24.0		28.7	32.5	30.7	23.0	17.8							
水 温 (°C)	19.0		23.9	26.1	27.7	19.9	15.6							
流 量 (m ³ /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		7.3	7.3	7.3	7.6	7.5							
DO (mg/l)	8.5		8.5	8.9	7.7	8.7	9.6							
BOD (mg/l)	1.2		0.6	0.8	1.0	0.5	< 0.5							
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	< 1		1	< 1	< 1	< 1	< 1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+03		7.9E+03	4.9E+03	2.4E+03	2.4E+03	2.3E+03							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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			安波川(2)							北部ダム統合管理事務所	
55-ロ	47	019	52	A	2005	地点名 安波ダム							分析担当機関名 北部ダム統合管理事務所	
(一般項目)														
採取月日	4/27		5/18	6/7	7/6	8/3	9/14	10/5	11/1	12/1	1/10	2/1	3/1	
採取時刻	12:00		11:42	11:37	11:35	11:21	11:20	11:32	11:15	11:00	11:00	11:00	11:20	
天候コード	04		04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	10	
気 温 (°C)	22.0		27.0	25.0	32.3	32.0	31.7	22.8	23.2	22.0	21.0	19.9	15.0	
水 温 (°C)	21.1		22.2	24.1	29.5	29.2	29.4	29.4	24.2	20.4	16.4	17.2	18.2	
流 量 (m ³ /s)														
採取位置コード	01		01	01	01	01	01	01	01	01	02	03	04	
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)	55.0		58.2	54.0	66.4	60.5	56.2	52.8	55.0	53.0	54.6	50.4	54.8	
透明度 (m)	1.7		1.8	2.1	2.7	3.5	2.8	2.6	1.7	3.0	2.2	2.6	2.8	
(生活環境項目)														
pH	7.4		7.3	7.4	7.8	7.7	7.8	7.6	7.2	7.0	7.2	7.2	7.5	
DO (mg/l)	9.0		8.3	9.1	9.6	9.9	8.0	7.2	7.5	6.6	8.6	9.4	9.6	
BOD (mg/l)	<0.5		0.8	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.7	0.8	
COD (mg/l)	2.7		3.5	3.5	3.2	3.1	1.7	2.4	2.2	2.0	2.1	2.5	2.5	
SS (mg/l)	1		2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+03		1.7E+04	4.9E+03	1.4E+03	4.9E+03	1.3E+03	7.0E+03	4.9E+02	2.2E+02	7.9E+02	4.9E+02	3.5E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)	0.25		0.18	0.21	0.19	0.16	0.10	0.09	0.13	0.20	0.17	0.17	0.19	
全磷 (mg/l)	0.013		0.009	0.010	0.007	0.010	0.007	0.007	0.011	0.007	0.006	0.007	0.008	
(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 普久川(1)							調査担当機関名 (財)沖縄県環境科学センター				
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 御拝橋							分析担当機関名 (財)沖縄県環境科学センター				
56	47	020	01	A	2005												
(一般項目)																	
採取月日			4/26	6/6	8/18	10/6	12/2	2/13									
採取時刻			11:10	10:55	10:25	11:40	11:10	10:40									
天候コード			04	02	02	04	02	02									
気 温	(°C)		24.0	28.7	30.0	31.7	24.0	17.8									
水 温	(°C)		20.7	23.8	28.0	28.2	21.5	15.1									
流 量	(m ³ /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			8.1	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9									
DO	(mg/l)		7.9	8.5	8.3	7.9	8.3	9.5									
BOD	(mg/l)		1.0	< 0.5	1.2	< 0.5	0.6	< 0.5									
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)		1	1	2	2	< 1	< 1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.9E+02	1.7E+03	3.3E+03	1.3E+03	2.4E+03	7.9E+03									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全磷	(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 普久川(2)							調査担当機関名 (財)沖縄県環境科学センター				
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 御拝橋上流420mの沢							分析担当機関名 (財)沖縄県環境科学センター				
57-イ	47	021	01	A	2005												
(一般項目)																	
採取月日			4/26	6/6	8/18	10/6	12/2	2/13									
採取時刻			10:20	11:07	9:55	11:55	10:10	10:30									
天候コード			04	02	02	04	02	02									
気 温	(°C)		24.0	28.8	32.0	28.4	23.5	17.5									
水 温	(°C)		19.5	22.5	26.4	27.2	17.5	14.5									
流 量	(m ³ /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	7.4	7.7	7.7	7.8	7.7									
DO	(mg/l)		8.4	8.4	8.2	7.9	9.3	10									
BOD	(mg/l)		1.6	0.6	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5									
COD	(mg/l)																
SS	(mg/l)		< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	2.4E+03	7.9E+02	4.9E+03									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)																
全磷	(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 普久川(2)							調査担当機関名 北部ダム統合管理事務所				
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 普久川ダム							分析担当機関名 北部ダム統合管理事務所				
57-ロ	47	021	52	A	2005												
(一般項目)																	
採取月日			4/26	5/19	6/8	7/7	8/2	9/13	10/6	11/2	12/2	1/11	2/2	3/2			
採取時刻			11:04	10:45	10:47	10:53	10:30	10:32	10:40	15:25	11:33	10:45	10:20	10:20			
天候コード			16	04	04	04	02	02	04	02	02	04	04	04			
気 温	(°C)		21.0	24.0	23.0	30.8	32.7	29.5	30.2	25.8	26.0	21.0	17.5	13.0			
水 温	(°C)		21.8	23.8	25.3	27.9	30.7	28.6	29.1	23.8	19.3	15.3	17.1	17.4			
流 量	(m ³ /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)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.0	5.0	5.0			
全水深	(m)		16.3	18.9	18.4	22.9	20.5	19.0	18.5	18.6	18.7	19.1	19.2	21.7			
透明度	(m)		1.9	1.9	2.1	3.7	3.5	2.9	2.3	1.8	2.0	2.5	2.9	2.6			
(生活環境項目)																	
pH			7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	8.0	7.3	7.3	7.0	7.5	7.3	7.7			
DO	(mg/l)		9.8	7.7	8.0	9.3	8.6	8.3	7.3	6.9	5.8	10.3	9.0	9.4			
BOD	(mg/l)		1.1	0.9	0.6	<0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	1.7	1.2	1.2			
COD	(mg/l)		3.0	3.1	3.5	2.6	2.6	3.0	3.0	2.9	2.7	3.6	2.8	2.4			
SS	(mg/l)		2	2	2	<1	1	2	2	5	2	2	1	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E+03	7.9E+02	1.1E+03	4.9E+03	2.4E+03	2.4E+03	4.9E+03	1.3E+03	2.4E+02	4.9E+01	7.9E+02	2.4E+02			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全窒素	(mg/l)		0.15	0.16	0.16	0.12	0.13	0.14	0.14	0.20	0.25	0.26	0.13	0.22			
全磷	(mg/l)		0.011	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.014	0.010	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		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	2005	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	5/11	7/6	9/21	11/2	1/11	3/10			
採取時刻	11:05	10:18	10:35	10:18	12:18	10:21			
天候コード	04	02	02	02	04	02			
気 温 (°C)	28.0	33.4	29.8	24.5	21.8	22.6			
水 温 (°C)	24.2	27.0	30.0	24.0	20.5	22.0			
流 量 (m ³ /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	7.8	7.7	8.0	8.1	8.0	7.7			
DO (mg/l)	6.7	5.3	5.8	6.2	7.1	6.9			
BOD (mg/l)	1.2	0.5	2.0	<0.5	0.7	0.8			
COD (mg/l)									
SS (mg/l)	1	9	5	8	15	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04	1.3E+04	6.8E+02	1.4E+3	2.3E+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)	>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	A	2005	地点名 志根垣橋		分析担当機関名	北部福祉保健所
(一般項目)									
採取月日	5/11	7/6	9/21	11/2	1/11	3/10			
採取時刻	10:35	10:02	10:00	10:02	12:04	10:01			
天候コード	04	02	02	02	04	02			
気 温 (°C)	29.2	30.9	31.8	25.5	22.5	21.0			
水 温 (°C)	23.0	25.0	28.5	24.2	20.0	22.0			
流 量 (m ³ /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	7.6	7.3	7.4	7.8	7.5			
DO (mg/l)	7.9	8.5	5.4	6.1	7.8	7.0			
BOD (mg/l)	1.2	2.3	1.6	0.7	1.0	<0.5			
COD (mg/l)									
SS (mg/l)	2	2	3	4	11	5			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+04	3.5E+04	1.7E+04	1.4E+03	1.4E+04	3.5E+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			汀間川(2)			
60	47	023	01	A	2005	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	5/11	7/6	9/21	11/2	1/11	3/10			
採取時刻	10:57	10:10	10:05	10:10	12:11	10:12			
天候コード	04	02	02	02	04	02			
気 温 (°C)	27.0	32.5	32.2	23.0	24.0	22.6			
水 温 (°C)	23.8	27.0	28.7	23.0	20.0	22.0			
流 量 (m ³ /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	7.8	7.6	7.5	7.5	7.9	7.6			
DO (mg/l)	9.3	8.9	6.4	8.8	10.0	9.2			
BOD (mg/l)	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5			
COD (mg/l)									
SS (mg/l)	11	1	5	2	3	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	9.5E+03	2.2E+04	4.6E+03	1.8E+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			

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			天願川(1)							中部福祉保健所													
73	47	009	01	B	2005	地点名							分析担当機関名													
						河口							中部福祉保健所													
(一般項目)																										
採取月日	4/13		5/18		6/29		7/6		8/2		9/14		10/5		11/16		12/14		1/10		2/8		3/22			
採取時刻	11:08		9:49		9:32		12:30		11:05		9:50		10:25		10:10		10:42		10:00		10:36		11:15			
天候コード	4		4		2		2		1		2		4		4		2		4		4		4			
気 温	(°C)		17.7		27.0		30.5		32.5		31.0		30.5		31.0		22.5		17.5		18.8		13.5		24.0	
水 温	(°C)		21.8		26.6		28.8		29.8		29.9		30.2		29.6		23.2		17.9		18.1		17.7		21.3	
流 量	(m ³ /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			
全水深	(m)																									
透明度	(m)																									
(生活環境項目)																										
pH	7.4		7.7		7.5		7.5		7.4		7.9		7.7		7.9		7.9		7.4		8.0		6.0			
DO	(mg/l)		6.7		5.8		6.6		7.8		6.7		5.7		5.3		5.8		7.0		4.3		7.5		8.0	
BOD	(mg/l)		1.1		1.8		1.4		2.5		0.5		2.3		1.8		<0.5		<0.5		0.6		<0.5		<0.5	
COD	(mg/l)																									
SS	(mg/l)		4		4		8		10		5		6		8		8		4		5		6		99	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.2E+03		1.3E+04		7.9E+04		4.9E+04		3.5E+05		7.0E+03		3.4E+03		1.7E+04		2.2E+03		3.5E+04		2.4E+03		1.8E+04	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																									
全窒素	(mg/l)																									
全磷	(mg/l)																									
(その他)																										
透視度	(cm)		>30		>30		>30		>30		>30		>30		>30		>30		>30		>30		6			

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			天願川(1)							中部福祉保健所											
74	47	203	01	—	2005	地点名							分析担当機関名											
						合流点から又一リ川100m							中部福祉保健所											
(一般項目)																								
採取月日	4/13		6/29		8/2		10/5		12/14		2/8													
採取時刻	10:59		9:45		11:15		10:35		10:32		10:26													
天候コード	4		2		1		2		4		4													
気 温	(°C)		18.0		29.8		31.0		32.5		17.0		13.5											
水 温	(°C)		20.6		28.7		30.7		30.9		17.0		14.6											
流 量	(m ³ /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	7.1		7.8		7.6		7.4		7.4		7.6													
DO	(mg/l)		3.8		7.7		7.7		3.4		5.6		7.1											
BOD	(mg/l)		2.8		5.3		5.6		4.0		5.1		6.0											
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/l)		8		4		9		13		13		2											
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.2E+04		7.0E+04		1.7E+05		3.3E+04		1.3E+05		1.4E+04											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)																							
全磷	(mg/l)																							
(その他)																								
透視度	(cm)		>30		>30		>30		23		>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			天願川(1)							中部福祉保健所											
75-口	47	009	51	B	2005	地点名							分析担当機関名											
						天願橋							中部福祉保健所											
(一般項目)																								
採取月日	4/13		6/29		8/2		10/5		12/14		2/8													
採取時刻	10:45		10:05		10:55		10:10		10:21		10:17													
天候コード	4		2		1		2		4		4													
気 温	(°C)		18.0		31.5		31.5		32.0		16.5		13.8											
水 温	(°C)		20.3		28.5		29.4		28.6		18.2		17.0											
流 量	(m ³ /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	7.5		7.5		7.4		7.6		7.3		7.3													
DO	(mg/l)		5.0		6.2		6.8		4.8		3.8		5.2											
BOD	(mg/l)		5.8		1.6		2.4		3.0		2.0		2.5											
COD	(mg/l)																							
SS	(mg/l)		4		8		3		4		7		3											
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+05		7.0E+04		1.3E+05		3.3E+04		1.4E+04		2.3E+04											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)																							
全磷	(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)									
76-口	47	010	51	B	2005	地点名							分析担当機関名	中部福祉保健所	
(一般項目)															
採取月日			5/18	7/6	9/14	11/16	1/10	3/22							
採取時刻			10:07	12:04	10:20	9:55	10:10	11:00							
天候コード			2	2	2	4	2	4							
気 温	(°C)		27.6	32.0	31.5	21.5	18.2	23.0							
水 温	(°C)		25.4	28.3	26.6	21.8	18.3	20.9							
流 量	(m ³ /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	7.5	7.5	7.7	7.4	7.0							
DO	(mg/l)		5.2	7.5	4.6	3.9	5.3	7.6							
BOD	(mg/l)		2.1	2.1	1.9	2.5	4.7	5.5							
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		2	1	4	6	4	61							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+04	7.9E+04	2.2E+04	1.1E+05	2.3E+04	1.3E+05							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(mg/l)														
(その他)															
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	7							

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)								
77	47	010	01	B	2005	地点名							分析担当機関名	中部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日			4/13	5/18	6/29	7/6	8/2	9/14	10/5	11/16	12/14	1/10	2/8	3/22
採取時刻			10:25	10:17	10:18	11:48	10:41	10:31	9:30	9:45	10:05	10:27	10:03	10:45
天候コード			9	2	2	2	1	2	2	4	2	2	4	4
気 温	(°C)		17.1	27.3	31.0	32.5	31.5	30.2	31.0	22.0	18.0	19.5	13.8	23.0
水 温	(°C)		19.8	26.2	27.6	29.0	28.3	26.9	27.4	21.9	17.3	18.6	15.7	20.6
流 量	(m ³ /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	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5
DO	(mg/l)		5.4	5.5	6.6	7.3	6.1	5.8	5.0	4.9	6.1	6.1	6.6	7.5
BOD	(mg/l)		4.9	2.1	1.2	3.8	2.3	1.9	1.9	3.0	2.7	3.7	3.1	8.6
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		5	2	6	2	4	4	2	9	4	7	3	43
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.3E+04	1.1E+05	3.3E+04	1.3E+05	1.4E+05	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.0E+03	7.0E+04	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	11.5

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-イ	47	010	55	B	2005	地点名							分析担当機関名	中部福祉保健所	
(一般項目)															
採取月日			4/13	6/29	8/2	10/5	12/14	2/8							
採取時刻			10:14	10:30	10:33	9:15	9:55	9:52							
天候コード			4	2	1	2	2	4							
気 温	(°C)		17.2	31.5	31.5	29.5	16.5	12.0							
水 温	(°C)		20.2	27.6	28.2	26.4	17.4	15.9							
流 量	(m ³ /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	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6							
DO	(mg/l)		4.4	5.6	5.9	4.6	5.4	6.2							
BOD	(mg/l)		8.2	9.9	4.4	2.9	5.0	5.1							
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		10	4	5	4	3	5							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+04	2.2E+05	7.9E+04	1.3E+05	2.2E+05	1.1E+05							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(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)								
78-口	47	010	52	B	2005	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			4/13	6/29	8/2									
採取時刻			9:58	10:37	10:22									
天候コード			4	2	1									
気 温	(°C)		17.8	32.5	32.0									
水 温	(°C)		19.8	27.5	28.2									
流 量	(m ³ /s)													
採取位置コード			01	01	01									
採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1									
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH			7.6	7.7	8.1									
DO	(mg/l)		7.9	7.6	5.6									
BOD	(mg/l)		1.1	0.8	2.4									
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		1	7	3									
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+03	7.9E+04	7.0E+04									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)		>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	—	2005	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			5/18	7/6	9/14	11/16	1/10	3/22							
採取時刻			10:30	11:37	10:56	9:25	10:50	10:35							
天候コード			2	1	2	4	2	4							
気 温	(°C)		28.2	31.2	29.5	20.5	20.0	23.0							
水 温	(°C)		26.9	31.0	26.4	20.9	18.1	21.7							
流 量	(m ³ /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			8.4	8.0	8.0	7.8	7.5	20.0							
DO	(mg/l)		10	7.0	5.4	4.1	4.1	7.6							
BOD	(mg/l)		12	8.3	4.9	4.4	4.8	7.5							
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	25							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+04	1.4E+05	2.8E+04	4.6E+04	1.7E+04	7.9E+04							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(mg/l)														
(その他)															
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	20							

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	2005	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			5/18	7/6	9/14	11/16	1/10	3/22							
採取時刻			10:44	10:50	11:00	9:12	11:00	10:20							
天候コード			4	1	2	4	2	4							
気 温	(°C)		26.3	30.0	30.0	21.5	19.0	23.0							
水 温	(°C)		24.7	27.1	26.9	22.8	19.6	20.8							
流 量	(m ³ /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	7.6	7.5	7.4	23.0							
DO	(mg/l)		5.4	7.1	4.3	3.7	4.4	7.5							
BOD	(mg/l)		4.7	5.6	4.4	1.0	1.4	8.8							
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		1.0	2.0	1.0	<1	1.0	15							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.2E+04	3.5E+05	3.3E+04	1.3E+04	4.6E+04	2.4E+05							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(mg/l)														
(その他)															
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	23							

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名 久茂地川							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 泉崎橋							分析担当機関名	
81	47	024	01	C	2005								中央保健所	
(一般項目)														
採取月日	4/6	5/20	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/2	12/14	1/11	2/8	3/2		
採取時刻	10:15	10:10	9:45	11:15	10:15	10:45	10:15	11:05	10:25	10:35	10:05	10:37		
天候コード	04	04	04	02	04	02	04	04	04	04	04	04		
気 温 (°C)	22.4	27.4	27.5	32.7	32.7	27.0	28.2	25.5	16.0	20.2	15.0	16.3		
水 温 (°C)	22.0	26.6	25.0	30.8	30.1	27.5	28.9	24.5	17.4	19.0	15.3	16.5		
流 量 (m ³ /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	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7		
DO (mg/l)	3.1	0.7	0.8	5.8	2.0	3.2	2.6	2.9	4.0	2.6	5.2	5.6		
BOD (mg/l)	2.1	1.8	1.1	3.8	1.9	6.3	2.2	1.8	1.6	2.8	2.7	1.2		
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	8	8	1	16	18	15	24	10	11	16	10	13		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+05	1.4E+05	2.0E+05	2.0E+03	1.7E+04	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+04	2.3E+04	3.5E+05	1.3E+05	6.8E+04		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	29	>30	28	>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 久茂地川							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 久茂地橋							分析担当機関名	
82	47	024	51	(C)	2005								中央保健所	
(一般項目)														
採取月日	4/6	6/1	8/3	10/12	12/14	2/8								
採取時刻	10:00	9:35	10:10	10:00	10:15	10:00								
天候コード	04	04	04	04	04	04								
気 温 (°C)	22.6	27.0	32.1	29.9	16.2	14.8								
水 温 (°C)	22.0	24.9	29.5	28	17.2	15.5								
流 量 (m ³ /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	7.8	7.8	7.8	7.8								
DO (mg/l)	1.9	0.7	1.6	1.8	3.5	3.4								
BOD (mg/l)	2.6	1.8	2.3	3.3	1.9	2.3								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	6	7	13	28	7	7								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	4.9E+04	1.7E+04	1.3E+05	1.3E+05	4.9E+04								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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 久茂地川							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 四条橋							分析担当機関名	
83	47	024	52	(C)	2005								中央保健所	
(一般項目)														
採取月日	4/6	6/1	8/3	10/12	12/14	2/8								
採取時刻	9:40	9:20	9:50	9:40	9:45	9:45								
天候コード	04	04	04	02	04	04								
気 温 (°C)	23.2	26.8	31.3	28.2	15.9	15.2								
水 温 (°C)	19.8	24.6	30.0	28.6	15.6	14.2								
流 量 (m ³ /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	8.7	8.3	8.4	8.1	8.0	7.9								
DO (mg/l)	12	8.5	9.2	9.1	8.9	9.4								
BOD (mg/l)	8.1	5.2	11	18	5.2	6.1								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	1	19	31	5	2	1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+05	5.4E+05	2.4E+05	5.4E+05	7.9E+04	2.4E+05								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)	>30	>30	16	>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									
84	47	025	51	(D)	2005	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			5/18	7/6	9/7	11/2	1/11	3/2							
採取時刻			11:20	10:25	10:30	10:40	10:15	10:20							
天候コード			02	02	02	04	04	04							
気 温	(°C)		30.8	33.0	28.0	25.5	20.8	16.7							
水 温	(°C)		27.5	30.0	27.2	24.5	19.4	16.5							
流 量	(m ³ /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	7.9	7.6	8.0	7.7							
DO	(mg/l)		3.2	5.4	3.7	3.7	4.0	6.4							
BOD	(mg/l)		2.2	2.6	4.4	2.6	1.7	1.4							
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		36	9	18	35	22	5							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.8E+03	3.3E+03	4.9E+04	2.7E+04	1.7E+04	4.9E+04							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(mg/l)														
(その他)															
透視度	(cm)		14	>30	>30	23	>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	2005	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			4/13	5/18	6/22	7/6	8/10	9/7	10/19	11/2	12/22	1/11	2/22	3/2
採取時刻			10:40	11:30	11:15	10:15	12:35	10:20	11:40	10:40	11:55	10:05	11:23	10:25
天候コード			04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04
気 温	(°C)		19.0	30.6	31.8	33.0	34.0	28.8	28.2	25.0	14.2	21.7	21.5	17.0
水 温	(°C)		18.4	26.5	28.5	29.2	31.3	27.0	25.5	23.3	12.0	18.0	20.5	16.5
流 量	(m ³ /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			7.8	8.1	7.9	7.4	7.6	7.6	7.9	7.5	7.0	7.9	7.5	7.7
DO	(mg/l)		3.0	6.9	6.1	4.8	3.4	2.8	2.3	3.9	4.8	3.0	5.0	6.4
BOD	(mg/l)		3.1	7.1	3.4	2.1	4.4	8.8	1.9	2.6	5.1	2.7	3.7	2.1
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		5	8	6	7	14	6	17	7	9	6	10	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.4E+05	7.9E+04	1.1E+05	3.4E+03	2.4E+05	1.1E+05	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+04	1.1E+05	4.9E+04	1.1E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(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							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)	2005	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			5/18	7/6	9/7	11/2	1/11	3/2							
採取時刻			9:45	9:35	9:40	9:45	9:20	9:37							
天候コード			02	02	02	04	04	02							
気 温	(°C)		26.5	30.8	29.0	26.5	20.0	16.0							
水 温	(°C)		25.0	27.2	27.2	22.9	18.0	17.2							
流 量	(m ³ /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	7.5	7.7	7.3	7.7	7.8							
DO	(mg/l)		5.7	4.6	4.1	4.8	4.3	7.2							
BOD	(mg/l)		3.8	6.4	9.7	5.4	9.1	3.9							
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		5	5	3	5	3	2							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.5E+05	7.8E+03	5.4E+05	1.3E+05	3.3E+04	1.3E+04							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(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			安里川	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			地点名				寒川橋				分析担当機関名
87	47	025	53	(D)	2005									
(一般項目)														
採取月日				5/18	7/6	9/7	11/2	1/11	3/2					
採取時刻				10:55	9:35	9:50	10:00	9:35	9:45					
天候コード				02	02	02	04	04	04					
気 温 (°C)				30.0	31.8	28.8	26.0	19.1	15.0					
水 温 (°C)				25.4	28.3	27.1	22.8	17.0	17.2					
流 量 (m ³ /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				8.3	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8					
DO (mg/l)				8.5	7.5	6.6	7.4	7.5	9.0					
BOD (mg/l)				1.9	2.3	5.7	2.0	2.9	2.4					
COD (mg/l)														
SS (mg/l)				3	4	2	7	1	2					
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.7E+05	7.0E+03	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+04	2.1E+04					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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			安里川	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			地点名				儀保橋				分析担当機関名
88	47	025	54	(D)	2005									
(一般項目)														
採取月日				5/18	7/6	9/7	11/2	1/11	3/2					
採取時刻				10:15	9:50	10:05	10:10	9:45	10:00					
天候コード				04	02	02	04	04	04					
気 温 (°C)				26.9	28.8	25.8	22.0	19.2	14.2					
水 温 (°C)				25.0	26.4	27.0	21.5	17.4	16.2					
流 量 (m ³ /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	7.6	7.9	7.6	7.7	7.7					
DO (mg/l)				5.5	3.4	4.6	5.0	6.1	7.4					
BOD (mg/l)				18	22	19	14	22	8.0					
COD (mg/l)														
SS (mg/l)				2	9	1	5	3	1					
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.7E+05	4.6E+04	7.8E+04	2.3E+05	1.7E+05	3.3E+05					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (mg/l)														
(その他)														
透視度 (cm)				>30	28.6	>30	>30	>30	>30					

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名			饒波川	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				石火矢橋				分析担当機関名	
89	47	030	01	D	2005										
(一般項目)															
採取月日				4/20	5/18	6/1	7/6	8/3	9/1	10/12	11/16	12/14	1/11	2/8	3/15
採取時刻				11:20	9:20	10:45	11:50	11:20	12:00	9:20	11:05	11:00	11:00	9:20	11:25
天候コード				03	02	02	01	03	01	02	04	04	04	03	02
気 温 (°C)				26.0	27.0	28.0	31.0	31.5	31.0	28.5	22.0	16.0	20.0	14.0	18.0
水 温 (°C)				24.0	25.0	26.2	30.0	30.5	31.0	29.0	22.5	15.0	19.5	13.0	17.0
流 量 (m ³ /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	7.8	7.8	8.3	7.9	7.9	7.7	7.7	8.0	8.1	8.4	7.8
DO (mg/l)				4.8	4.7	4.7	9.1	4.7	5.1	2.0	4.3	5.9	4.2	5.9	5.4
BOD (mg/l)				4.1	1.3	2.0	8.6	4.8	2.7	3.5	3.6	4.1	2.7	5.8	2.8
COD (mg/l)															
SS (mg/l)				33	26	25	56	25	32	37	27	20	12	21	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)				1.3E+05	1.7E+05	7.0E+04	4.5E+03	7.9E+04	2.2E+04	3.5E+02	7.9E+03	1.7E+05	7.9E+04	3.5E+05	4.9E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
全窒素 (mg/l)															
全磷 (mg/l)															
(その他)															
透視度 (cm)				13.0	16.5	15.0	10.0	18.5	13.0	11.0	12.0	19.0	27.0	17.0	>30

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名 饒波川							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 高安橋								
90	47	030	51	(D)	2005								分析担当機関名	南部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	4/20		6/1	8/3	10/12	12/14	2/8							
採取時刻	11:30		10:57	11:10	9:30	10:53	9:33							
天候コード	03		02	03	02	04	03							
気 温 (°C)	26.0		27.0	33.0	30.0	16.5	15.0							
水 温 (°C)	26.5		25.5	31.0	26.5	14.0	11.5							
流 量 (m ³ /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	8.1		8.0	8.0	7.9	8.1	8.4							
DO (mg/l)	7.7		4.1	5.8	2.6	6.0	6.7							
BOD (mg/l)	5.3		3.1	4.3	4.4	3.9	6.0							
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	45		61	64	45	13	21							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+04		3.5E+05	7.9E+04	1.1E+02	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)	9.0		7.0	12.0	12.0	23.0	>30							

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名 饒波川							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 友寄橋								
91	47	030	52	(D)	2005								分析担当機関名	南部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	4/20		6/1	8/3	10/12	12/14	2/8							
採取時刻	10:55		12:15	11:45	10:50	11:26	10:58							
天候コード	3		2	3	2	4	3							
気 温 (°C)	27.0		26.0	32.0	31.0	16.0	16.5							
水 温 (°C)	24.0		25.0	30.0	27.3	15.0	13.5							
流 量 (m ³ /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	8.1		8.0	8.3	7.8	8.0	8.4							
DO (mg/l)	8.1		8.9	4.6	3.8	6.1	7.5							
BOD (mg/l)	1.8		1.3	3.0	6.0	5.3	6.8							
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	8		18	60	33	7	6							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+05		7.0E+04	7.0E+04	7.9E+01	7.8E+03	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		18.0	22.0	13.0	>30	>30							

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名 安謝川							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			地点名 安謝橋								
92	47	026	01	C	2005								分析担当機関名	中央保健所
(一般項目)														
採取月日	4/13		5/18	6/22	7/19	8/10	9/14	10/19	11/9	12/22	1/18	2/22	3/15	
採取時刻	10:25		11:05	11:00	12:00	12:20	11:00	11:25	11:00	11:40	11:07	11:08	11:00	
天候コード	04		04	02	04	02	02	04	04	04	04	04	02	
気 温 (°C)	19.1		28.2	31.0	31.0	32.5	29.8	27.8	24.5	11.2	24.0	22.2	17.5	
水 温 (°C)	19.0		26.0	30.0	29.0	30.7	28.5	25.6	25.8	14.0	21.7	22.0	18.2	
流 量 (m ³ /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	7.9		8.0	7.8	7.3	7.8	8.2	8.0	7.6	8.0	8.0	7.8	7.5	
DO (mg/l)	3.5		3.3	5.2	3.4	3.4	3.8	3.3	3.4	6.8	4.4	4.4	4.6	
BOD (mg/l)	1.6		2.0	2.0	3.2	2.5	2.2	2.7	2.1	1.8	2.5	1.9	2.8	
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	4		19	21	65	20	16	25	48	65	27	16	25	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03		2.6E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.6E+03	2.4E+04	7.9E+03	<1.8E+02	2.2E+04	1.3E+04	4.9E+03	9.5E+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	25	18	>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		安謝川		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			地点名	内間橋	分析担当機関名	中央保健所		
93	47	026	51	(C)	2005						
(一般項目)											
採取月日	4/13		6/22	8/10	10/19	12/22	2/22				
採取時刻	10:10		9:50	10:35	10:25	10:35	10:17				
天候コード	04		02	02	02	04	04				
気 温	(°C)		19.0	30.2	31.0	27.8	11.3	23.4			
水 温	(°C)		18.3	27.0	29.5	23.6	11.0	20.0			
流 量	(m ³ /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		8.0	7.8	8.1	8.0	7.8				
DO	(mg/l)		4.3	6.2	3.2	3.8	5.9	6.3			
BOD	(mg/l)		3.1	2.8	3.1	4.6	7.2	7.2			
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)		6	3	2	6	4	4			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+04	3.5E+05	4.9E+04	2.4E+05	3.5E+05	2.3E+04			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(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		安謝川		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			地点名	末吉新橋	分析担当機関名	中央保健所		
94	47	026	52	(C)	2005						
(一般項目)											
採取月日	4/13		6/22	8/10	10/19	12/22	2/22				
採取時刻	10:00		9:40	10:20	10:10	10:20	10:05				
天候コード	04		02	02	02	04	04				
気 温	(°C)		19.0	30.0	32.8	27.0	11.5	23.0			
水 温	(°C)		18.4	27.0	29.2	23.8	11.0	20.0			
流 量	(m ³ /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	8.2		8.1	8.0	8.1	7.9	8.0				
DO	(mg/l)		6.0	6.8	6.3	6.7	8.1	8.8			
BOD	(mg/l)		2.0	1.5	1.4	0.6	1.6	1.4			
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)		6	3	2	2	2	2			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+04	1.1E+05	4.6E+04	2.2E+04	4.9E+04	2.0E+03			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(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		安謝川		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			地点名	昭和橋	分析担当機関名	中央保健所		
95	47	026	53	(C)	2005						
(一般項目)											
採取月日	4/13		6/22	8/10	10/19	12/22	2/22				
採取時刻	9:50		9:30	10:10	10:00	10:10	9:58				
天候コード	04		02	02	02	04	04				
気 温	(°C)		18.5	30.0	32.5	26.8	10.3	21.5			
水 温	(°C)		18.2	27.2	29.0	22.8	10.5	19.5			
流 量	(m ³ /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	8.1		8.0	8.6	8.3	7.7	8.0				
DO	(mg/l)		5.0	6.9	11	7.9	5.5	6.9			
BOD	(mg/l)		15	3.6	3.6	1.8	5.5	5.4			
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)		3	<1	1	<1	<1	1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.3E+04	2.0E+04	1.3E+05	9.3E+03	7.9E+04	3.3E+04			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(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	南部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			報得川								
96	47	027	51	(E)	2005	川尻橋							分析担当機関名	南部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	5/18		7/6	9/1	11/16	1/11	3/15							
採取時刻	9:45		11:25	11:20	10:40	10:00	11:00							
天候コード	02		01	01	04	04	02							
気 温	(°C)		28.0	33.0	30.5	22.0	16.0	21.0						
水 温	(°C)		26.0	32.0	30.0	24.0	17.0	17.5						
流 量	(m ³ /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	7.8		8.2	8.1	7.9	8.2	7.9							
DO	(mg/l)		4.6	6.1	7.4	3.9	5.4	6.5						
BOD	(mg/l)		1.5	5.4	6.8	1.7	1.6	1.6						
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		17	21	79	16	10	6						
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.7E+04	1.3E+03	6.8E+03	9.5E+03	1.1E+04	4.5E+03						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)		>30	27.0	7.0	>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	南部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			報得川								
97	47	027	01	E	2005	水位計設置点							分析担当機関名	南部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	4/20		5/18	6/1	7/6	8/3	9/1	10/12	11/16	12/14	1/11	2/8	3/15	
採取時刻	10:33		10:00	11:20	11:10	10:30	11:05	9:55	10:25	10:30	10:15	9:55	10:42	
天候コード	03		02	02	01	03	01	02	04	04	04	03	02	
気 温	(°C)		26.0	28.0	27.0	30.0	31.0	30.0	30.0	21.0	14.0	15.5	14.0	17.0
水 温	(°C)		24.5	25.8	25.0	33.8	29.0	30.0	27.0	21.5	15.0	16.0	14.0	17.0
流 量	(m ³ /s)													
採取位置コード	01		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		8.3	8.0	8.4	8.3	8.0	8.0	8.1	7.9	8.3	8.4	8.1	
DO	(mg/l)		5.9	6.9	6.6	7.2	4.7	4.6	3.3	2.4	4.9	6.5	8.3	6.5
BOD	(mg/l)		5.1	3.0	3.0	3.3	7.0	3.7	12.8	29.5	79.0	2.2	4.3	31.0
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		30	13	25	49	45	45	93	73	49	12	6	30
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+05	9.5E+04	7.0E+04	3.3E+04	2.4E+05	2.4E+02	2.2E+05	3.5E+05	1.4E+05	7.9E+04	7.9E+04	9.2E+05
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)		16.0	16.0	18.0	15.0	26.5	15.0	8.0	9.0	5.0	29.0	>30	10.0

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			報得川								
98	47	027	52	(E)	2005	西原川合流点							分析担当機関名	南部福祉保健所
(一般項目)														
採取月日	5/18		7/6	9/1	11/16	1/11	3/15							
採取時刻	10:30		10:55	10:50	10:10	10:00	10:28							
天候コード	02		01	01	04	04	02							
気 温	(°C)		27.0	30.0	30.5	20.5	15.0	17.0						
水 温	(°C)		25.5	30.0	30.0	20.5	15.5	16.0						
流 量	(m ³ /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	8.3		8.4	8.2	7.8	8.2	8.1							
DO	(mg/l)		6.8	5.8	6.7	2.9	5.2	7.9						
BOD	(mg/l)		3.4	6.3	2.9	6.8	3.4	5.1						
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		8	16	10	6	6	2						
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.3E+05	4.6E+04	1.1E+05	9.3E+02	7.9E+04	7.9E+04						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)		>30	27.0	>30	>30	>30	>30						

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名 牧港川							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			地点名 国道58号線から下流150m								
99	47	028	51	(C)	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/20		7/19	9/14	11/9	1/18	3/15							
採取時刻	10:15		11:40	10:35	10:40	10:45	10:40							
天候コード	04		04	02	04	04	02							
気 温	(°C)		27.1	30.1	29.8	26.0	24.2	17.5						
水 温	(°C)		23.5	27.7	28.5	24.3	21.5	19.5						
流 量	(m ³ /s)													
採取位置コード	03		03	03	03	03	03							
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			8.1	7.6	8.3	7.9	8.1	7.9						
DO	(mg/l)		5.0	4.7	6.2	5.6	9.2	6.8						
BOD	(mg/l)		0.7	1.6	1.1	1.3	1.8	2.0						
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		6	20	16	19	6	13						
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.8E+02	2.3E+03	2.4E+05	4.5E+03	2.4E+04	1.3E+04						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(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 牧港川							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			地点名 牧港川取水場跡								
100	47	028	51	C	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/20		5/18	6/22	7/27	8/10	9/14	10/19	11/16	12/22	1/18	2/22	3/15	
採取時刻	10:45		10:35	10:10	11:30	11:00	10:10	10:50	10:45	11:00	10:20	10:30	10:17	
天候コード	02		04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	02	
気 温	(°C)		28.0	30.5	30.1	31.0	33.5	29.5	28.0	24.0	11.3	22.9	23.5	18.5
水 温	(°C)		23.0	24.0	27.0	30.5	30.6	27.5	24.8	23.0	11.5	20.5	20.1	16.0
流 量	(m ³ /s)													
採取位置コード	03		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
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	
全水深	(m)													
透明度	(m)													
(生活環境項目)														
pH			8.3	8.2	8.3	7.7	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9
DO	(mg/l)		7.1	7.5	7.4	6.1	6.1	7.0	6.8	6.7	8.4	8.3	8.4	8.4
BOD	(mg/l)		16	6.7	4.2	10	11	6.2	10	10	15	4.5	10	14
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		4	5	5	3	5	3	3	11	4	3	4	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.7E+04	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.0E+04	2.7E+04	1.3E+05	3.4E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.4E+04	2.3E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(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 牧港川							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			地点名 陽迎橋下流								
101	47	028	52	(C)	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/20		7/27	9/14	11/16	1/18	3/15							
採取時刻	10:05		10:50	9:45	10:05	9:57	9:55							
天候コード	04		02	02	02	04	02							
気 温	(°C)		26.5	30.0	28.0	23.0	22.2	18.0						
水 温	(°C)		23.8	29.2	27.2	22.7	21.0	18.0						
流 量	(m ³ /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	7.4	7.7	7.5	7.8	7.5						
DO	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.4	1.4						
BOD	(mg/l)		76	41	36	63	15	33						
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)		11	1	12	11	5	8						
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.3E+06	9.2E+06	7.0E+05	1.6E+07	1.1E+06	5.4E+06						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(mg/l)													
(その他)														
透視度	(cm)		18	15	18	23	>30	28						

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			牧港川							中央保健所	
102	47	028	02	C	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/20	5/18	6/22	7/19	8/10	9/14	10/19	11/9	12/22	1/18	2/22	3/15		
採取時刻	11:00	10:40	10:25	11:25	11:10	10:20	11:00	10:25	11:20	10:30	10:47	10:28		
天候コード	04	02	02	04	02	02	04	04	04	04	04	02		
気 温 (°C)	25.0	27.0	30.5	31.0	31.3	27.0	24.0	26.0	11.0	21.5	22.5	17.7		
水 温 (°C)	23.2	24.5	26.0	27.8	29.0	26.8	24.2	24.3	13.2	20.4	20.7	18.0		
流 量 (m ³ /s)														
採取位置コード	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03		
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	8.6	8.4	8.3	7.9	8.5	8.5	8.3	7.9	8.1	8.2	8.0	7.4		
DO (mg/l)	7.8	7.7	7.5	6.7	8.1	7.9	8.1	8.7	9.5	8.3	8.2	10		
BOD (mg/l)	4.7	4.7	3.2	5.1	2.1	1.4	2.0	1.7	3.7	4.3	7.5	2.4		
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	5	15	14	12	1	2	<1	<1	2	3	2	3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+05	9.2E+05	5.4E+03	3.5E+05	1.7E+05	7.9E+04	4.9E+04	1.7E+05	4.6E+04	2.4E+05	1.3E+05	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	22	>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							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			牧港川							中央保健所	
103	47	028	53	(C)	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/20	7/27	9/14	11/9	1/18	3/15								
採取時刻	10:25	11:00	10:00	9:50	10:07	10:05								
天候コード	04	02	02	04	04	02								
気 温 (°C)	26.8	31.0	29.0	26.0	22.2	17.5								
水 温 (°C)	22.5	29.0	27.5	23.8	20.4	15.5								
流 量 (m ³ /s)														
採取位置コード	01	01	03	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	8.3	7.6	8.3	7.5	8.0	7.7								
DO (mg/l)	4.8	4.7	7.2	3.4	7.3	9.0								
BOD (mg/l)	12	8.6	3.3	6.7	12	3.0								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	5	5	2	5	6	2								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+05	1.3E+05	2.2E+05	4.6E+05	1.3E+06	2.0E+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							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			辺野喜川							(財)沖縄県環境科学センター	
113	47	029	01	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/26	6/6	8/18	10/6	12/2	2/13								
採取時刻	11:40	12:00	10:48	10:15	11:50	11:25								
天候コード	04	02	02	04	02	02								
気 温 (°C)	23.5	27.1	31.0	30.0	23.5	19.0								
水 温 (°C)	20.0	22.7	26.1	27.5	21.5	16.0								
流 量 (m ³ /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	7.3	7.2	7.7	7.5	7.4								
DO (mg/l)	7.8	8.4	7.2	6.4	7.6	9.2								
BOD (mg/l)	1.1	<0.5	0.9	1.3	0.7	<0.5								
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	1	1	<1	3	4	<1								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+03	4.9E+03	7.0E+03	3.5E+03	2.4E+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	
	県コード	水域 コード	地点 コード			辺野喜川							(財)沖縄県環境科学センター	
114	47	029	51	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/26		6/6		8/18		10/6		12/2		2/13			
採取時刻	11:35		12:10		10:58		10:00		12:00		11:30			
天候コード	04		02		02		04		02		02			
気 温 (°C)	23.5		29.1		31.0		29.2		23.5		21.0			
水 温 (°C)	19.5		21.9		26.3		25.9		19.0		15.8			
流 量 (m ³ /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		7.2		7.6		7.6			
DO (mg/l)	8.5		8.5		7.8		7.6		9.1		10			
BOD (mg/l)	1.1		< 0.5		0.9		0.9		0.7		< 0.5			
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	1		1		< 1		< 1		2		1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+03		7.9E+03		7.9E+03		1.3E+03		5.4E+03		1.3E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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			辺野喜川							北部ダム統合管理事務所	
115	47	029	53	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/26		5/19		6/8		7/7		8/2		9/13		10/6	
採取時刻	14:50		14:55		15:00		14:35		14:30		14:40		14:50	
天候コード	04		04		04		02		04		02		04	
気 温 (°C)	22.0		23.8		23.2		31.0		30.5		31.7		29.3	
水 温 (°C)	21.2		23.9		24.4		29.1		30.9		29.5		28.7	
流 量 (m ³ /s)														
採取位置コード	01		01		01		01		01		01		01	
採取水深 (m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
全水深 (m)	18.3		18.0		18.3		21.8		20.3		18.0		18.2	
透明度 (m)	2.1		2.4		1.8		3.0		2.9		1.4		1.4	
(生活環境項目)														
pH	7.3		7.3		7.2		7.1		7.1		7.4		7.9	
DO (mg/l)	8.8		7.7		9.0		9.1		8.3		7.6		7.2	
BOD (mg/l)	0.8		0.7		0.5		0.5		<0.5		0.8		0.7	
COD (mg/l)	2.7		3.1		2.8		3.1		2.8		2.6		2.6	
SS (mg/l)	2		2		2		1		2		4		3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+05		1.4E+03		1.3E+03		1.3E+03		2.4E+03		4.9E+02		1.1E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)	0.14		0.17		0.15		0.14		0.13		0.14		0.14	
全磷 (mg/l)	0.007		0.007		0.006		0.004		0.006		0.009		0.008	
(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			源河川							北部福祉保健所	
123	47	031	51	(A)	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/20		6/22		8/10		10/19		12/14		2/8			
採取時刻	9:40		10:23		10:20		10:05		10:44		10:08			
天候コード	03		03		03		02		04		04			
気 温 (°C)	28.2		29.9		31.7		26.0		16.0		13.5			
水 温 (°C)	22.5		24.9		29.5		25.0		15.0		13.5			
流 量 (m ³ /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	8.1		7.2		8.1		8.1		7.9		8.0			
DO (mg/l)	8.8		7.3		6.3		6.4		8.7		9.9			
BOD (mg/l)	0.6		0.6		1.3		0.7		0.9		1.0			
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	4		7		4		3		7		1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04		5.4E+04		2.2E+03		4.9E+03		4.6E+03		1.7E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全磷 (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	合流点手前	分析担当機関名	北部福祉保健所		
124	47	031	52	(A)	2005						
(一般項目)											
採取月日	4/20		6/22	8/10	10/19	12/14	2/8				
採取時刻	9:58		10:45	10:43	10:30	11:10	10:31				
天候コード	03		03	03	02	04	04				
気 温	(°C)		28.2	29.2	32.0	27.0	16.0	13.6			
水 温	(°C)		23.2	25.0	30.0	25.0	16.0	14.0			
流 量	(m ³ /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	8.2		7.1	8.1	8.1	7.7	8.1				
DO	(mg/l)		9.8	7.6	6.6	7.0	10.3	10.8			
BOD	(mg/l)		0.9	0.5	2.3	0.7	1.4	1.2			
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)		4	3	7	3	10	2			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.3E+04	2.8E+04	4.9E+03	1.7E+03	1.4E+04	7.9E+03			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(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	おおせ橋	分析担当機関名	北部福祉保健所		
125	47	031	53	(A)	2005						
(一般項目)											
採取月日	4/20		6/22	8/10	10/19	12/14	2/8				
採取時刻	9:45		10:29	10:26	10:10	10:52	10:15				
天候コード	03		03	03	02	04	04				
気 温	(°C)		28.8	30.9	33.1	26.8	16.6	12.8			
水 温	(°C)		24.8	25.0	29.5	25.0	15.5	13.5			
流 量	(m ³ /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		7.3	7.8	8.0	7.7	8.1				
DO	(mg/l)		8.2	7.8	4.4	6.2	10.3	10.8			
BOD	(mg/l)		1.2	1.6	1.1	0.8	1.6	1.5			
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)		7	8	10	6	3	2			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		5.4E+04	5.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	9.2E+04	1.6E+05			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(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	取水場下	分析担当機関名	北部福祉保健所		
126	47	031	01	A	2005						
(一般項目)											
採取月日	4/20		6/22	8/10	10/19	12/14	2/8				
採取時刻	9:53		10:37	10:35	10:20	11:00	10:25				
天候コード	03		03	03	02	04	04				
気 温	(°C)		29.8	30.5	32.1	27.0	16.0	15.2			
水 温	(°C)		21.5	24.0	26.5	24.0	20.0	19.0			
流 量	(m ³ /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	7.6		7.1	7.6	7.8	7.7	7.7				
DO	(mg/l)		8.7	7.3	6.4	4.7	6.9	8.4			
BOD	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1			
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)		<1	2	1	2	<1	<1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.3E+04	1.7E+04	4.5E+02	2.3E+03	1.3E+03	7.8E+02			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(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		平南川		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		あざか橋下流30m			
127	47	032	01	A	2005						
(一般項目)											
採取月日	4/20		6/22	8/10	10/19	12/14	2/8				
採取時刻	10:37		11:22	11:22	11:20	11:52	11:10				
天候コード	03		03	03	02	04	04				
気 温	(°C)		27.9	24.8	32.5	27.0	17.4	13.1			
水 温	(°C)		21.9	31.2	27.0	23.0	17.0	14.5			
流 量	(m ³ /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	7.9	7.7	7.7	8.0				
DO	(mg/l)		8.5	7.9	7.5	7.0	9.2	10.0			
BOD	(mg/l)		0.8	1.1	0.9	1.0	1.1	0.7			
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)		3	27	3	5	3	3			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.7E+04	5.4E+04	1.7E+03	3.5E+04	1.1E+04	7.9E+03			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(mg/l)										
(その他)											
透視度	(cm)		>30	24	>30	>30	>30	>30			

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名		平南川		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		水源地下流200m			
128	47	032	51	(A)	2005						
(一般項目)											
採取月日	4/20		6/22	8/10	10/19	12/14	2/8				
採取時刻	10:45		11:32	11:32	11:35	12:00	11:19				
天候コード	03		03	03	02	04	04				
気 温	(°C)		27.5	24.0	31.1	26.8	15.5	12.5			
水 温	(°C)		19.9	30.4	26.5	22.5	15.0	13.5			
流 量	(m ³ /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		7.1	7.7	7.8	7.6	7.8				
DO	(mg/l)		8.6	8.2	7.7	8.8	10.4	10.6			
BOD	(mg/l)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.4	0.7			
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)		<1	3	2	<1	<1	<1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.5E+04	9.2E+04	1.3E+04	2.7E+03	3.3E+03	1.1E+04			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(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		大保川		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		田港橋			
129	47	033	01	A	2005						
(一般項目)											
採取月日	4/20		6/22	8/10	10/19	12/14	2/8				
採取時刻	10:20		11:01	11:00	10:40	11:32	10:50				
天候コード	03		03	03	02	04	04				
気 温	(°C)		28.8	29.3	32.6	27.0	16.3	16.0			
水 温	(°C)		22.0	24.0	30.0	25.0	16.0	14.5			
流 量	(m ³ /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		7.7	7.9	7.7	7.7	8.1				
DO	(mg/l)		6.9	7.8	5.3	6.1	8.5	10.0			
BOD	(mg/l)		0.9	<0.5	0.9	1.0	<0.5	0.7			
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)		13	13	8	3	7	5			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.3E+04	3.5E+04	1.3E+03	1.3E+04	4.9E+03	2.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)										
全磷	(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 大保川							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 大工又橋									分析担当機関名
130	47	033	51	(A)	2005										
(一般項目)															
採取月日	4/20		6/22		8/10		10/19		12/14		2/8				
採取時刻	10:23		11:08		11:08		11:00		11:38		10:55				
天候コード	03		03		03		02		04		04				
気 温	(°C)		28.6		30.5		34.1		29.0		16.4		15.5		
水 温	(°C)		19.8		24.0		28.0		23.0		16.0		16.0		
流 量	(m ³ /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	7.5		7.4		7.6		7.7		7.8		7.5				
DO	(mg/l)		7.6		7.7		5.9		6.4		8.6		8.6		
BOD	(mg/l)		0.7		0.6		1.1		1.0		0.5		0.5		
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		7		8		7		4		3		5		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		9.5E+03		3.5E+04		5.4E+04		5.4E+04		2.3E+03		3.3E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(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 宮良川							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 宮良橋									分析担当機関名
131	47	034	51	A	2005										
(一般項目)															
採取月日	5/11		6/22		9/7		10/26		12/4		2/9				
採取時刻	10:20		10:10		10:00		10:10		10:05		10:10				
天候コード	04		02		01		02		04		04				
気 温	(°C)		26.3		29.8		28.0		29.2		15.0		14.0		
水 温	(°C)		27.9		27.7		26.4		25		18		16.0		
流 量	(m ³ /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	7.8		7.7		7.9		7.7		7.6		7.6				
DO	(mg/l)		4.3		5.5		4.5		5.1		6.0		7.2		
BOD	(mg/l)		1.3		0.9		0.6		0.3		<0.5		1.1		
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		7		14		14		4		6		7		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.7E+03		7.9E+04		1.3E+03		2.3E+03		3.1E+03		1.3E+04		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(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 宮良川							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 平喜名橋									分析担当機関名
132	47	034	01	A	2005										
(一般項目)															
採取月日	5/11		5/30		6/22		7/27		9/7		9/28		10/26		
採取時刻	10:40		11:10		10:27		12:15		10:24		12:30		10:25		
天候コード	04		02		02		01		01		02		02		
気 温	(°C)		30.2		27.9		30.9		28.5		29.5		31.0		
水 温	(°C)		26		25.6		27.7		28.5		26		28.5		
流 量	(m ³ /s)														
採取位置コード	01		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	7.8		8.1		8.0		7.7		7.8		7.8		7.7		
DO	(mg/l)		5.4		6.1		6.3		5.8		6.0		6.8		
BOD	(mg/l)		1.3		0.8		0.6		3.4		0.6		1.4		
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)		15		7		7		5		10		8		
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E+04		1.3E+04		2.3E+04		1.5E+04		1.8E+03		3.5E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)														
全磷	(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		
133	47	034	52	A	2005	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	5/11	6/22	9/7	10/26	12/4	2/9			
採取時刻	11:00	10:42	10:30	10:35	10:35	10:40			
天候コード	04	02	01	02	04	04			
気 温 (°C)	27.0	30.9	31.0	29.0	16.0	14.0			
水 温 (°C)	25	27.5	26	24.5	16.5	14.8			
流 量 (m ³ /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	7.7	7.7	7.6	7.6			
DO (mg/l)	6.4	6.5	6.7	7.6	8.5	9.0			
BOD (mg/l)	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8			
COD (mg/l)									
SS (mg/l)	11	5	4	4	4	14			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	2.8E+04	2.2E+03	3.3E+04	1.7E+05	4.9E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)									
全磷 (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	2005	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	5/11	6/22	9/7	10/26	12/4	2/9			
採取時刻	11:10	10:53	10:45	10:45	10:50	11:00			
天候コード	04	02	01	02	04	04			
気 温 (°C)	28.8	29.4	30	29.0	16.5	14.5			
水 温 (°C)	24	25.5	24.2	24	17	14.7			
流 量 (m ³ /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	8.0	8.2	7.9	7.8	7.8			
DO (mg/l)	7.2	7.7	7.9	7.8	9.0	9.2			
BOD (mg/l)	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5			
COD (mg/l)									
SS (mg/l)	3	4	3	7	8	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	1.7E+04	1.6E+04	7.9E+04	3.1E+04	3.3E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)									
全磷 (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	2005	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	5/11	6/22	9/7	10/26	12/4	2/9			
採取時刻	11:45	11:30	11:15	11:20	11:20	11:35			
天候コード	04	02	01	02	04	04			
気 温 (°C)	28.8	31.5	28.5	28.5	15	15.9			
水 温 (°C)	29.5	31	26	27	15	15.8			
流 量 (m ³ /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	8.1	7.9	8.2	8.4	8.1	7.9			
DO (mg/l)	6.3	6.0	5.7	9.2	9.1	7.4			
BOD (mg/l)	1.5	0.2	<0.5	0.4	<0.5	1.6			
COD (mg/l)									
SS (mg/l)	12	34	5	18	7	9			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+02	7.9E+03	7.9E+02	7.9E+03	2.3E+04	1.7E+04			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)									
全磷 (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	名蔵川						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	石糖取水場前						分析担当機関名	八重山福祉保健所	
136	47	035	01	A	2005										
(一般項目)															
採取月日	5/11		5/30	6/22	7/27	9/7	9/28	10/26	11/30	12/14	1/26	2/9	3/29		
採取時刻	11:30		11:00	11:10	10:10	11:05	12:14	11:00	10:07	11:05	11:30	11:20	11:30		
天候コード	04		02	02	01	01	02	02	04	04	04	04	02		
気 温 (°C)	29.7		27.7	31.2	27.0	28.5	31.0	28.3	25.0	16	20.0	15.0	19.0		
水 温 (°C)	25.9		24.7	27.9	27.0	26	26.5	24.3	19.5	16	18.9	14.7	18.5		
流 量 (m ³ /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	7.8		7.9	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	8.2		
DO (mg/l)	6.1		6.9	5.7	4.0	4.1	6.0	6.4	6.5	8.1	7.5	8.2	7.7		
BOD (mg/l)	0.8		1.5	0.8	1.9	1.1	1.0	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.9	0.8		
COD (mg/l)															
SS (mg/l)	11		14	14	8	8	9	4	5	4	10	8	8		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+05		2.3E+04	4.9E+04	9.2E+04	1.8E+03	3.5E+03	7.9E+04	1.7E+04	1.7E+03	2.3E+04	2.2E+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	>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	雄樋川						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	堀川橋						分析担当機関名	南部福祉保健所	
137	47	036	51	(D)	2005										
(一般項目)															
採取月日	5/18		7/6	9/1	11/16	1/11	3/15								
採取時刻	10:50		10:25	10:30	9:45	9:35	10:10								
天候コード	02		01	01	04	04	02								
気 温 (°C)	29.0		33.0	32.0	21.0	19.0	17.5								
水 温 (°C)	26.0		28.5	29.0	24.5	20.5	20.0								
流 量 (m ³ /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	8.1		8.3	7.7	7.9	8.0	7.8								
DO (mg/l)	6.2		8.1	3.4	5.5	4.7	4.8								
BOD (mg/l)	1.0		7.2	2.1	0.9	0.4	1.7								
COD (mg/l)															
SS (mg/l)	6		22	82	11	10	8								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04		2.3E+04	2.3E+04	2.0E+02	3.3E+03	2.0E+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		15.0	7.0	>30	>30	>30								

県地点 番号	地点統一番号			類型	調査 年度	水域名	雄樋川						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	前川						分析担当機関名	南部福祉保健所	
138	47	036	01	D	2005										
(一般項目)															
採取月日	4/20		5/18	6/1	7/6	8/3	9/1	10/12	11/16	12/14	1/11	2/8	3/15		
採取時刻	9:55		11:00	11:45	10:00	9:35	10:20	10:20	9:35	10:03	9:25	10:30	10:00		
天候コード	03		02	02	01	03	01	02	04	04	04	03	02		
気 温 (°C)	25.0		28.0	25.0	33.0	31.0	30.5	29.5	21.0	14.5	18.5	14.5	16.5		
水 温 (°C)	21.6		24.8	24.0	26.0	25.0	28.0	26.4	21.5	17.0	16.0	15.5	16.2		
流 量 (m ³ /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	7.8		8.2	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	8.1	7.9		
DO (mg/l)	3.8		5.9	5.1	6.3	4.7	5.4	4.0	5.1	4.2	4.4	4.6	6.3		
BOD (mg/l)	4.7		1.7	2.4	1.8	3.7	2.0	9.3	1.0	5.2	3.9	10.3	2.3		
COD (mg/l)															
SS (mg/l)	10		6	7	5	4	19	24	4	6	3	5	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+04		2.2E+04	2.2E+04	4.5E+03	2.1E+04	6.8E+03	4.6E+01	7.8E+03	4.0E+03	2.0E+03	3.4E+04	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	23.0	19.0	>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			雄樋川				南部福祉保健所			
139	47	036	02	D	2005	地点名				分析担当機関名			
(一般項目)													
採取月日	4/20	5/18	6/1	7/6	8/3	9/1	10/12	11/16	12/14	1/11	2/8	3/15	
採取時刻	9:40	11:10	12:00	9:50	9:18	10:10	10:30	9:25	9:53	9:15	10:40	9:50	
天候コード	03	02	02	01	03	01	02	04	04	04	03	02	
気 温 (°C)	24.0	28.0	26.0	30.0	32.0	30.0	26.0	20.0	14.0	18.0	14.0	15.0	
水 温 (°C)	22.5	25.0	19.5	28.5	28.0	28.0	27.0	20.5	14.5	16.3	13.5	15.5	
流 量 (m ³ /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	8.3	8.0	8.2	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	8.3	8.4	8.2	
DO (mg/l)	2.1	7.6	7.3	4.7	4.9	5.3	2.1	3.5	5.3	5.1	8.0	5.7	
BOD (mg/l)	31.0	1.3	3.9	3.5	9.8	2.3	6.3	3.6	2.1	3.7	5.6	20.0	
COD (mg/l)													
SS (mg/l)	26	7	6	13	32	2	7	14	3	3	5	21	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.50E+05	3.50E+05	1.10E+05	4.90E+04	2.20E+04	4.90E+01	3.30E+01	7.80E+03	7.80E+03	2.30E+04	1.70E+04	3.40E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全磷 (mg/l)													
(その他)													
透視度 (cm)	9.0	>30	>30	>30	27.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	9.0

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			中城湾								
11-イ	47	601	51	A	2005	地点名 兼久地先							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			4/12	6/28	8/9	10/11	12/13	2/14						
採取時刻			9:30	9:25	9:37	9:34	9:25	9:19						
天候コード			04	02	01	02	04	04						
気 温 (°C)			20.0	29.0	29.5	30.0	17.5	21.0						
水 温 (°C)			21.7	26.2	29.4	28.5	18.7	19.0						
流 量 (m ³ /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)			7.8	6.7	7.4	6.0	7.1	7.2						
透明度 (m)			4.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0						
(生活環境項目)														
pH			8.1	7.9	8.4	8.1	8.2	8.5						
DO (mg/l)			7.3	6.9	6.3	6.3	7.2	7.5						
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)			2.0	2.0	0.8	0.8	0.6	<0.5						
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.8E+01	2.4E+02	1.7E+01	7.0E+01	3.5E+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)					0.10		0.07							
全燐 (mg/l)					0.016		0.018							
(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	南部福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			中城湾								
11-ロ	47	601	01	A	2005	地点名 当添海岸							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			4/12	5/19	6/28	7/27	8/9	9/13	10/11	11/8	12/13	1/10	2/14	3/14
採取時刻			9:08	9:00	9:10	9:06	9:05	9:10	9:15	9:10	9:05	9:05	9:05	9:00
天候コード			04	04	02	04	01	01	02	04	04	02	04	04
気 温 (°C)			19.0	24.0	31.0	31.0	30.5	28.5	31.0	26.5	16.0	19.0	21.0	17.5
水 温 (°C)			21.0	24.5	28.0	29.5	28.0	29.0	29.0	25.0	19.5	17.5	18.0	18.0
流 量 (m ³ /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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0
(生活環境項目)														
pH			7.9	8.1	8.2	8.4	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.5	8.6	8.3
DO (mg/l)			6.4	6.5	8.0	6.7	7.0	6.1	6.6	7.5	8.2	7.3	7.6	8.2
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)			3.6	1.2	1.2	0.8	0.8	1.6	1.2	1.2	0.6	<0.5	1.6	<0.5
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.6E+03	3.5E+02	1.3E+01	7.8E+00	2.4E+02	1.3E+02	1.1E+01	3.4E+01	1.4E+01	1.2E+01	1.4E+01	1.6E+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)							0.15			0.08				
全燐 (mg/l)							0.017			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							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			中城湾								
12-イ	47	601	59	(A)	2005	地点名 与那原海岸							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			4/12	6/28	8/9	10/11	12/13	2/14						
採取時刻			9:39	9:30	9:46	9:41	9:35	9:26						
天候コード			04	02	01	02	04	04						
気 温 (°C)			20.0	29.2	31.0	30.5	17.5	21.5						
水 温 (°C)			21.5	27.2	29.4	29.0	20.8	20.1						
流 量 (m ³ /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)			10.2	9.8	10.3	9.3	9.6	10.4						
透明度 (m)			6.0	3.0	6.0	3.0	2.0	9.0						
(生活環境項目)														
pH			8.1	8.3	8.5	8.2	8.3	8.6						
DO (mg/l)			7.0	7.4	6.9	6.7	7.0	7.3						
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)			1.6	3.2	0.8	0.8	1.8	1.2						
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.7E+02	1.1E+02	9.3E+00	1.3E+01	2.1E+01	<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)					0.12		0.08							
全燐 (mg/l)					0.017		0.016							
(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		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	湾内1	分析担当機関名	南部福祉保健所 衛生環境研究所			
12-口	47	601	52	(A)	2005							
(一般項目)												
採取月日		4/12	6/28	8/9	10/11	12/13	2/14					
採取時刻		9:46	9:40	9:55	9:51	9:44	9:33					
天候コード		04	02	01	02	04	04					
気 温	(°C)	20.0	29.0	30.5	30.5	18.0	22.5					
水 温	(°C)	21.9	26.4	29.2	28.8	22.1	20.3					
流 量	(m ³ /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)	17.7	17.3	17.4	16.5	17.0	17.3					
透明度	(m)	10.0	9.0	11.0	6.0	14.0	16.0					
(生活環境項目)												
pH		8.1	8.3	8.4	8.2	8.3	8.6					
DO	(mg/l)	7.0	6.8	6.9	6.6	7.1	7.5					
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)	4.4	1.6	<0.5	<0.5	0.8	1.2					
SS	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E+01	4.5E+00	4.5E+00	7.8E+01	8.3E+01	<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		<0.05						
全燐	(mg/l)			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		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	湾内2	分析担当機関名	南部福祉保健所 衛生環境研究所				
13	47	601	02	A	2005								
(一般項目)													
採取月日		4/12	5/19	6/28	7/27	8/9	9/13	10/11	11/8	12/13	1/10	2/14	3/14
採取時刻		10:21	10:07	10:20	10:11	10:45	10:10	10:26	10:05	10:17	10:00	10:07	10:00
天候コード		04	04	02	04	01	01	02	04	04	02	04	04
気 温	(°C)	20.5	25.2	32.0	31.0	32.0	30.0	30.5	26.5	17.0	18.2	23.5	15.0
水 温	(°C)	22.3	25.0	26.4	30.4	30.0	29.1	28.6	25.9	21.6	20.5	20.6	20.3
流 量	(m ³ /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)	9.3	8.5	6.5	8.8	10.7	9.0	8.2	8.8	17.0	8.5	9.3	8.7
透明度	(m)	>9.3	>8.5	>6.5	>8.8	9.0	>9.0	>8.2	>8.8	8.0	>8.5	>9.3	>8.7
(生活環境項目)													
pH		8.1	8.2	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.5	8.7	8.2
DO	(mg/l)	7.1	6.9	7.0	6.0	6.8	6.9	6.7	6.6	6.9	7.1	7.3	7.1
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)	2.4	1.2	1.2	<0.5	<0.5	1.2	1.2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	1.7E+02	7.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	2.3E+01	<1.8	4.0E+00	4.5E+01	2.0E+00	<1.8	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/l)					0.07			<0.05				
全燐	(mg/l)					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		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	泡瀬地先	分析担当機関名	南部福祉保健所 衛生環境研究所			
14	47	601	57	(A)	2005							
(一般項目)												
採取月日		4/12	6/28	8/9	10/11	12/13	2/14					
採取時刻		10:46	10:45	11:23	10:52	10:41	10:33					
天候コード		04	02	01	02	04	04					
気 温	(°C)	20.5	31.0	32.0	30.5	18.0	22.5					
水 温	(°C)	22.5	29.0	30.0	28.8	20.8	20.2					
流 量	(m ³ /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)	7.7	6.5	7.3	6.5	8.3	6.1					
透明度	(m)	5.0	>6.5	4.0	3.0	4.0	>6.1					
(生活環境項目)												
pH		8.1	8.4	8.4	8.2	8.3	8.7					
DO	(mg/l)	7.2	6.7	6.7	7.4	7.0	7.6					
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)	2.0	1.6	0.8	<0.5	1.2	0.8					
SS	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+01	1.3E+01	7.8E+00	<1.8	7.8E+01	<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)			0.10		0.10						
全燐	(mg/l)			0.013		0.012						
(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	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	湾内3						分析担当機関名	南部福祉保健所 衛生環境研究所	
15	47	601	03	A	2005										
(一般項目)															
採取月日	4/12	5/19	6/28	7/27	8/9	9/13	10/11	11/8	12/13	1/10	2/14	3/14			
採取時刻	10:00	9:44	9:53	9:45	10:19	9:45	10:03	9:40	9:56	9:35	9:46	9:40			
天候コード	4	4	2	4	1	1	2	4	4	2	4	4			
気 温 (°C)	20.0	25.2	29.5	31.0	30.0	30.0	29.0	26.5	17.0	31.0	22.0	15.0			
水 温 (°C)	21.9	24.6	26.3	30.3	29.0	28.6	28.7	25.9	22.4	30.3	21.4	20.2			
流 量 (m ³ /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)	20.5	20.2	18.1	20.4	17.6	18.0	19.8	19.3	20.4	20.5	20.5	20.5			
透明度 (m)	12.0	8.0	17.0	13.0	15.0	9.0	9.0	15.0	16.0	20.0	15.0	8.0			
(生活環境項目)															
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.3	8.5	8.6	8.3			
DO (mg/l)	7.3	6.9	6.5	6.4	6.5	6.6	7.2	6.6	7.1	7.1	7.2	7.1			
BOD (mg/l)															
COD (mg/l)	2.8	1.2	3.2	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5			
SS (mg/l)															
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.00E+00	1.30E+01	1.30E+01	2.00E+00	7.80E+00	3.30E+01	<1.8	<1.8	2.00E+00	2.00E+00	<1.8	3.30E+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)					0.05				0.09						
全燐 (mg/l)					0.010				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	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	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	
16	47	602	01	A	2005										
(一般項目)															
採取月日	4/20	5/13	6/22	7/11	8/8	9/12	10/26	11/7	12/19	1/17	2/13	3/15			
採取時刻	11:35	10:58	11:26	10:38	10:53	10:27	10:42	10:25	11:20	10:25	11:10	10:20			
天候コード	04	04	02	04	02	02	04	02	02	04	04	02			
気 温 (°C)	26.0	24.0	30.0	30.0	31.0	30.0	27.3	27.0	17.5	22.0	19.0	18.5			
水 温 (°C)	22.4	24.4	25.9	28.1	28.7	28.6	26.5	26.5	22.0	21.5	20.5	20.6			
流 量 (m ³ /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)	8.0	8.6	7.7	9.2	8.7	7.8	8.3	8.7	8.3	8.7	8.2	8.5			
透明度 (m)	>8.0	>8.6	>7.7	>9.2	>8.7	>7.8	>8.3	>8.7	>8.3	>8.7	>8.2	>8.5			
(生活環境項目)															
pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	7.9	8.1	8.1	8.2	7.9	8.2	8.0			
DO (mg/l)	7.4	7.4	6.2	6.7	5.8	6.6	6.9	6.3	7.2	8.0	7.3	7.5			
BOD (mg/l)															
COD (mg/l)	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5			
SS (mg/l)															
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8E+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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
全窒素 (mg/l)					0.06				0.09						
全燐 (mg/l)					0.012				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	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	伊計島西海岸						分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所	
17	47	602	54	A	2005										
(一般項目)															
採取月日	4/20	6/22	8/8	10/26	12/19	2/13									
採取時刻	11:20	11:11	10:37	10:28	11:08	10:35									
天候コード	04	02	02	04	02	04									
気 温 (°C)	24.0	28.0	31.0	26.1	17.5	19.0									
水 温 (°C)	22.3	25.8	29.1	26.5	22.9	20.6									
流 量 (m ³ /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	17.3	13.2	14.2	15.0	13.2									
透明度 (m)	11.0	10.0	>13.2	9.0	>15.0	>13.2									
(生活環境項目)															
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2									
DO (mg/l)	7.6	7.1	6.8	7.0	7.1	7.7									
BOD (mg/l)															
COD (mg/l)	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.6	0.6									
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)			<0.05		0.08										
全燐 (mg/l)			0.010		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			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	2005	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	4/20	6/22	8/8	10/26	12/19	2/13					
採取時刻	10:30	10:19	10:19	10:10	10:19	10:20					
天候コード	03	02	02	04	04	04					
気 温 (°C)	25.0	28.0	31.5	25.9	17.5	18.5					
水 温 (°C)	22.6	25.9	28.6	26.6	23.0	21.0					
流 量 (m ³ /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)	11.0	21.6	12.5	7.6	16.5	11.5					
透明度 (m)	10.0	15.0	>12.5	>7.6	>16.5	>11.5					
(生活環境項目)											
pH	8.3	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3					
DO (mg/l)	7.8	7.0	6.5	6.9	7.6	7.8					
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)	0.6	0.6	1.0	<0.5	0.6	<0.5					
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)			<0.05		0.08						
全燐 (mg/l)			0.010		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			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	2005	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	4/20	6/22	8/8	10/26	12/19	2/13					
採取時刻	10:20	10:03	10:08	9:55	10:02	10:03					
天候コード	03	02	02	04	04	04					
気 温 (°C)	25.0	28.0	31.0	26.8	17.5	17.0					
水 温 (°C)	22.4	26.1	28.9	26.3	21.5	20.2					
流 量 (m ³ /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)	7.3	6.1	8.7	6.5	7.2	6.6					
透明度 (m)	>7.3	>6.1	>8.7	>6.5	>7.2	>6.6					
(生活環境項目)											
pH	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3					
DO (mg/l)	7.8	7.2	6.9	8.1	7.3	8.3					
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)	0.8	0.6	1.0	<0.5	0.8	<0.5					
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)			<0.05		0.05						
全燐 (mg/l)			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			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	2005	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	4/20	6/22	8/8	10/26	12/19	2/13					
採取時刻	9:55	9:48	9:35	9:38	9:45	9:50					
天候コード	03	02	02	04	04	04					
気 温 (°C)	24.3	28.0	31.0	27.5	16.0	18.0					
水 温 (°C)	22.1	26.0	29.1	25.5	22.4	20.0					
流 量 (m ³ /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)	9.7	8.2	9.8	8.7	9.8	9.7					
透明度 (m)	6.0	>8.2	9.0	7.0	>9.8	>9.7					
(生活環境項目)											
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2					
DO (mg/l)	8.0	6.9	6.7	6.8	7.2	7.6					
BOD (mg/l)											
COD (mg/l)	0.6	0.6	1.2	<0.5	0.8	0.6					
SS (mg/l)											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	4.5E+00	<1.8	7.9E+01	<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)			<0.05		0.06						
全燐 (mg/l)			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							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	2005	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	4/20	6/22	8/15	10/24	12/19	2/13								
採取時刻	11:50	11:40	10:50	10:58	11:30	11:22								
天候コード	04	02	02	04	02	04								
気 温 (°C)	26.0	28.0	31.0	23.5	17.5	19.0								
水 温 (°C)	22.4	25.4	30.1	25.4	20.9	19.8								
流 量 (m ³ /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)	6.8	5.4	6.8	6.8	7.3	6.6								
透明度 (m)	>6.8	>5.4	>6.8	>6.8	>7.3	>6.6								
(生活環境項目)														
pH	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2								
DO (mg/l)	7.4	7.6	6.2	6.0	7.4	7.8								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+00	2.0E+00	<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)	0.11	0.06	0.08	0.13	0.05	0.05								
全燐 (mg/l)	0.010	0.010	0.013	0.017	0.008	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							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	2005	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	4/20	5/13	6/22	7/11	8/15	9/12	10/24	11/7	12/19	1/17	2/13	3/15		
採取時刻	12:00	11:20	11:50	11:19	11:05	10:45	11:03	10:45	11:40	10:45	11:30	10:40		
天候コード	04	04	02	04	02	02	04	02	02	04	04	02		
気 温 (°C)	26.0	24.0	28.0	30.0	32.0	30.0	23.5	27.5	17.5	23.0	20.0	18.5		
水 温 (°C)	22.2	24.5	25.2	27.7	30.5	28.6	25.9	26.5	20.8	20.7	19.2	19.4		
流 量 (m ³ /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)	8.5	8.3	7.8	8.8	8.3	7.8	7.3	8.7	8.3	7.7	7.5	7.8		
透明度 (m)	>8.5	>8.3	3.0	8.0	>8.3	>7.8	5.0	>8.7	>8.3	>7.7	>7.5	>7.8		
(生活環境項目)														
pH	8.4	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.3	7.9	8.2	8.0		
DO (mg/l)	7.5	7.0	7.4	7.1	6.2	6.6	6.7	6.8	7.4	7.6	7.8	7.7		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	<0.5	1.4	<0.5	0.8	1.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	1.3E+01	4.0E+01	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.9E+02	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)	0.13		0.07		0.12		0.13		0.05		0.07			
全燐 (mg/l)	0.010		0.011		0.017		0.020		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	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	2005	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	4/20	6/22	8/15	10/24	12/19	2/13								
採取時刻	12:30	12:28	11:40	11:38	12:10	12:00								
天候コード	04	02	02	04	02	04								
気 温 (°C)	26.5	28.0	32.0	24.5	17.5	20.0								
水 温 (°C)	22.4	24.9	30.7	26.4	21.2	20.0								
流 量 (m ³ /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)	8.2	4.7	7.3	7.8	7.5	6.3								
透明度 (m)	5.0	>4.7	>7.3	>7.8	>7.5	>6.3								
(生活環境項目)														
pH	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3								
DO (mg/l)	7.7	7.0	6.2	6.8	7.2	7.5								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	<1.8	1.8E+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	<0.5	<0.5								
全窒素 (mg/l)	0.11	0.07	0.11	0.14	0.06	0.07								
全燐 (mg/l)	0.010	0.010	0.016	0.018	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							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	2005	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	4/20	5/13	6/22	7/11	8/15	9/12	10/24	11/7	12/19	1/17	2/13	3/15		
採取時刻	12:35	11:40	12:32	11:39	11:45	11:07	11:43	11:05	12:14	11:05	12:02	11:00		
天候コード	04	04	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02		
気 温 (°C)	24.0	25.2	30.0	31.5	32.0	31.0	24.0	28.0	18.0	23.0	20.0	19.0		
水 温 (°C)	22.0	24.3	25.5	28.1	30.5	30.0	25.5	26.5	20.7	21.0	18.4	19.9		
流 量 (m ³ /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)	8.3	8.6	6.8	8.5	7.3	8.3	7.2	7.8	8.3	7.8	7.3	7.7		
透明度 (m)	3.0	6.0	3.0	5.0	5.0	3.0	>7.2	>7.8	>8.3	5.0	5.0	5.0		
(生活環境項目)														
pH	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	7.9	8.3	8.1		
DO (mg/l)	7.6	7.7	7.3	6.9	6.1	6.5	6.8	6.9	7.5	7.6	7.8	7.7		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	<1.8	<1.8	4.5E+00	1.8E+00	<1.8	2.0E+00	2.0E+00	<1.8	2.2E+02	1.8E+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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)	0.19		0.10		0.14		0.18		0.05		0.17			
全燐 (mg/l)	0.016		0.011		0.018		0.023		0.009		0.018			
(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	2005	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	4/20	6/22	8/15	10/24	12/19	2/13								
採取時刻	12:20	12:15	11:25	11:26	12:00	11:50								
天候コード	04	02	02	04	02	04								
気 温 (°C)	25.0	29.0	32.0	24.0	18.0	20.0								
水 温 (°C)	22.2	25.1	30.8	26.3	21.6	20.5								
流 量 (m ³ /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	7.3	8.3	8.3	7.9								
透明度 (m)	7.0	>8	>7.3	>8.3	>8.3	>7.9								
(生活環境項目)														
pH	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2								
DO (mg/l)	7.5	7.1	6.7	6.5	7.5	7.6								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	<0.5	2.0	0.8	0.6	<0.5	<0.5								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+01	6.8E+00	<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)	0.11	0.06	0.12	0.13	0.05	0.06								
全燐 (mg/l)	0.010	0.010	0.014	0.018	0.008	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							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	2005	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	4/20	6/22	8/15	10/24	12/19	2/13								
採取時刻	11:05	10:54	10:30	10:35	10:52	10:55								
天候コード	04	02	02	04	04	04								
気 温 (°C)	25.0	28.0	31.0	23.5	17.5	19.1								
水 温 (°C)	22.1	25.5	30.5	26.5	22.5	20.6								
流 量 (m ³ /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)	31.6	31.2	31.2	33.2	31.8	31.3								
透明度 (m)	14.0	15.0	18.0	13.0	23.0	23.0								
(生活環境項目)														
pH	8.4	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3								
DO (mg/l)	7.5	7.2	6.4	6.7	7.4	7.6								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.6								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+01	4.0E+00	<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)	0.08	0.06	0.11	0.13	<0.05	0.08								
全燐 (mg/l)	0.010	0.009	0.015	0.018	0.008	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						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							分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所												
24	47	603	03	A	2005	地点名						湾口中央														
(一般項目)																										
採取月日	4/20		5/13		6/22		7/11		8/15		9/12		10/24		11/7		12/19		1/17		2/13		3/15			
採取時刻	10:50		10:44		10:38		10:21		10:15		10:10		10:22		10:10		10:42		10:10		10:45		10:05			
天候コード	04		04		02		04		02		02		04		02		04		04		04		02			
気 温	(°C)		25.0		24.0		27.0		30.0		32.0		30.0		23.5		26.5		17.8		22.0		18.0		17.0	
水 温	(°C)		22.3		24.3		25.5		28.0		30.1		28.9		26.7		26.5		22.8		21.6		20.9		21.3	
流 量	(m ³ /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)		59.0		59.4		57.0		58.0		59.2		59.3		59.0		60.2		59.3		60.3		57.4		59.2	
透明度	(m)		15.0		15.0		15.0		20.0		23.0		10.0		16.0		27.0		25.0		17.0		20.0		28.0	
(生活環境項目)																										
pH	8.3		8.2		8.2		8.1		8.2		8.1		8.1		8.2		8.3		8.0		8.3		8.1			
DO	(mg/l)		7.5		7.3		6.9		7.3		6.5		6.9		6.7		6.9		7.1		7.5		7.6		7.5	
BOD	(mg/l)																									
COD	(mg/l)		<0.5		1.0		0.6		0.6		1.0		0.8		0.6		<0.5		<0.5		<0.5		0.6		<0.5	
SS	(mg/l)																									
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.0E+00		<1.8		<1.8		<1.8		<1.8		<1.8		<1.8		<1.8		<1.8		1.4E+01		<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		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)		0.13				0.08				0.09				0.14				0.06				<0.05			
全燐	(mg/l)		0.013				0.009				0.014				0.011				0.008				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						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							分析担当機関名	中央保健所 衛生環境研究所												
31	47	604	01	A	2005	地点名						那覇港沖														
(一般項目)																										
採取月日	4/14		5/30		6/29		7/5		8/22		9/8		10/4		11/1		12/7		1/16		2/20		3/6			
採取時刻	14:25		14:15		14:25		14:20		14:35		14:17		14:19		14:10		14:30		14:15		14:30		14:17			
天候コード	04		02		02		04		04		02		04		04		02		04		04		02			
気 温	(°C)		21.3		26.0		31.7		30.8		30.6		29.5		32.0		25.0		20.0		21.9		22.8		23.0	
水 温	(°C)		22.0		25.4		27.0		28.6		28.8		28.2		28.5		26.0		23.1		21.5		22.0		21.6	
流 量	(m ³ /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)		23.7		23.6		26.5		23.8		22.3		23.1		27.2		24.1		20.4		21.3		18		24.0	
透明度	(m)		11		11		9		4		10		8		4		9		9		13		8		11	
(生活環境項目)																										
pH	8.2		8.0		7.9		7.7		8.4		8.2		8.1		7.9		8.3		8.1		7.9		7.8			
DO	(mg/l)		7.4		5.9		6.6		6.7		5.3		6.6		6.1		5.6		7.3		7.2		7.2			
BOD	(mg/l)																									
COD	(mg/l)		0.9		2.8		1.2		0.8		1.3		0.6		1.3		1.0		0.9		1.2		1.8		1.2	
SS	(mg/l)																									
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.5E+00		4.5E+00		4.5E+00		1.7E+01		7.9E+01		2.3E+01		2.3E+01		2.3E+01		7.8E+00		2.7E+01		>2.4E+03		<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		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/l)										0.16												0.24			
全燐	(mg/l)										0.010												0.029			
(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							分析担当機関名	中央保健所 衛生環境研究所		
32-イ	47	604	54	(A)	2005	地点名						那覇港入口				
(一般項目)																
採取月日	4/14		6/29		8/22		10/4		12/7		2/20					
採取時刻	14:30		14:30		14:37		14:24		14:35		14:34					
天候コード	04		02		04		04		02		04					
気 温	(°C)		21.8		30.4		30.5		33.0		19.3		23.0			
水 温	(°C)		22.2		27.7		28.9		28.5		22.3		22.0			
流 量	(m ³ /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)		12.7		12.5		11.7		12.9		13.8		13.5			
透明度	(m)		2.5		5		1.5		1.5		3		2			
(生活環境項目)																
pH	8.3		7.8		8.2		8.1		8.2		7.7					
DO	(mg/l)		7.0		7.1		6.0		6.7		7.2		7.1			
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)		1.4		3.3		2.1		1.7		1.8		1.6			
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.8E+01		4.9E+02		5.4E+02		7.9E+02		1.3E+02		>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)						1.3				1.7					
全燐	(mg/l)						0.064				0.047					
(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					分析担当機関名		中央保健所 衛生環境研究所	
33	47	604	02	(A)	2005	地点名					那覇港内			
(一般項目)														
採取月日	4/14	5/30	6/29	7/5	8/22	9/8	10/4	11/1	12/7	1/16	2/20	3/6		
採取時刻	14:35	14:25	14:35	14:25	14:40	14:25	14:27	14:20	14:40	14:25	14:40	14:25		
天候コード	04	02	02	04	04	02	04	04	02	04	04	02		
気 温 (°C)	22.1	27.5	31.7	30.8	31.6	29.5	31.5	25.3	20.0	22.2	23.2	24.0		
水 温 (°C)	21.1	25.8	28.6	30.6	30.0	29.4	28.9	25.5	22.3	21.0	21.4	21.9		
流 量 (m ³ /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)	8.0	8.3	8.2	8.8	7.7	8.3	8.7	9.6	7.9	7.5	9.5	8.5		
透明度 (m)	1	1	2	1	1	0.5	1	1.5	2	1.5	1	1.5		
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.0	8.0	7.9	8.1	8.2	8.2	7.7	8.4	8.1	4.8	8.0		
DO (mg/l)	6.1	6.5	7.1	8.0	4.0	6.0	5.5	5.6	7.3	6.5	6.5	6.7		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	2.5	1.4	1.6	4.0	4.8	1.8	1.6	1.8	1.6	1.4	4.8	1.9		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2E+03	4.5E+02	<1.8E+02	1.7E+03	>2.4E+03	4.9E+02	1.3E+03	4.9E+02	3.3E+02	2.4E+03	>2.4E+05	4.6E+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)					0.62						0.46			
全燐 (mg/l)					0.092						0.049			
(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					分析担当機関名		中央保健所 衛生環境研究所	
34	47	604	03	A	2005	地点名					那覇新港入口			
(一般項目)														
採取月日	4/14	5/30	6/29	7/5	8/22	9/8	10/4	11/1	12/7	1/16	2/20	3/6		
採取時刻	14:10	14:00	14:05	14:00	14:20	14:01	14:05	13:55	14:15	13:58	14:20	14:00		
天候コード	04	02	02	04	04	02	04	05	02	04	04	02		
気 温 (°C)	22.2	27.4	31.0	30.5	30.8	29.5	31.0	25.0	20.0	21.7	23.0	23.5		
水 温 (°C)	21.9	25.0	27.7	29.0	29.1	28.4	28.5	25.6	22.5	21.5	22.0	21.2		
流 量 (m ³ /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)	13.8	14.3	14.2	13.5	13.5	13.7	13.6	13.6	14.3	14.7	14.7	15.0		
透明度 (m)	4	6	3.5	3	3	3	3.5	3	6	7	7	5		
(生活環境項目)														
pH	8.3	8.1	7.9	7.8	8.4	8.3	8.3	8.0	8.2	8.2	8.0	8.1		
DO (mg/l)	7.2	6.8	7.0	6.7	6.4	7.0	6.7	6.4	7.3	7.3	7.4	7.6		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.2	1.2	3.5	1.6	0.5	1.0	0.9	2.7	1.2	<0.5	<0.5	1.0		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	4.5E+00	6.1E+00	1.7E+01	3.1E+01	4.5E+00	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	2.0E+00	3.5E+02	6.8E+00		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)					0.07						0.14			
全燐 (mg/l)					0.011						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					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					分析担当機関名		中央保健所 衛生環境研究所	
35	47	604	04	A	2005	地点名					泊港内			
(一般項目)														
採取月日	4/14	5/30	6/29	7/5	8/22	9/8	10/4	11/1	12/7	1/16	2/20	3/6		
採取時刻	14:15	14:05	14:15	14:10	14:25	14:08	14:10	16:00	14:22	14:05	14:20	14:07		
天候コード	04	02	02	04	04	02	04	04	02	04	04	02		
気 温 (°C)	21.5	28.0	31.0	30.7	31.2	29.5	32.0	25.5	20.0	22.0	23.0	24.0		
水 温 (°C)	21.9	25.3	29.4	29.4	28.5	28.6	29.1	26.0	22.4	21.5	21.6	21.8		
流 量 (m ³ /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)	5.4	6.3	7.6	6.3	10.3	8.0	13.6	6.3	7.6	6.0	8.0	6.5		
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	2.5	3.5	2.0	1	2	2.5	1.5		
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.1	7.9	7.8	8.3	8.2	8.3	7.9	8.4	8.3	8.0	8.0		
DO (mg/l)	4.8	6.4	6.9	6.8	5.6	6.5	6.2	6	7.1	6.6	7.1	6.6		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	2.6	1.8	1.6	3.1	3.2	1.4	0.6	1.3	1.3	0.8	<0.5	2.8		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	2.0E+02	4.9E+03	2.0E+02	1.6E+05	1.7E+03	<1.8E+02	7.9E+02	7.8E+01	>2.4E+03	4.9E+03	2.0E+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)					0.49						0.35			
全燐 (mg/l)					0.056						0.034			
(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							分析担当機関名	中央保健所 衛生環境研究所
36	47	604	05	A	2005	地点名						自謝加瀬東		
(一般項目)														
採取月日	4/14		5/30	6/29	7/5	8/22	9/8	10/4	11/1	12/7	1/16	2/20	3/6	
採取時刻	14:00		13:50	14:55	13:50	14:10	13:52	13:55	13:45	14:05	13:48	14:05	13:50	
天候コード	04		02	02	04	04	02	04	04	02	04	04	02	
気 温 (°C)	22.0		27.0	31.1	30.6	30.5	28.5	31.0	25.0	19.2	21.0	22.5	22.5	
水 温 (°C)	22.0		25.7	27.8	28.4	28.2	28.2	28.0	26.0	23.3	21.4	21.8	21.4	
流 量 (m ³ /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)	13.2		13.7	21.1	17.5	12.2	18.7	6.5	7.8	12.1	15.3	12.3	12.3	
透明度 (m)	11		12	10	16	12	14	6.5	7.8	14	11	12.3	8	
(生活環境項目)														
pH	8.3		8.2	8.0	7.8	8.3	8.3	8.4	8.0	8.3	8.3	8.0	8.1	
DO (mg/l)	7.4		6.7	7.0	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	7.1	7.4	7.3	8.1	
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	0.7		2.4	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.4	
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8		1.3E+00	1.0E+01	2.3E+01	3.3E+01	<18	2.3E+01	1.3E+01	1.3E+01	6.8E+00	>2.4E+03	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/l)						0.06						0.25		
全燐 (mg/l)						0.009						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	中央保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			那覇港海域							分析担当機関名	中央保健所 衛生環境研究所
38	47	701	04	—	2005	地点名						安謝川河口沖		
(一般項目)														
採取月日	4/14		6/29	8/22	10/4	12/7	2/20							
採取時刻	13:50		14:50	14:00	13:48	14:00	13:55							
天候コード	04		02	04	04	02	04							
気 温 (°C)	22.0		31.5	31.0	31.0	19.3	22.2							
水 温 (°C)	21.7		28.2	30.5	28.6	22.5	21.0							
流 量 (m ³ /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)	8.7		9.4	8.7	8.2	9.8	9.2							
透明度 (m)	5		3.0	2.5	2.5	3.5	6							
(生活環境項目)														
pH	8.3		7.9	8.3	8.3	8.5	7.9							
DO (mg/l)	7.4		6.9	6.0	6.2	7.4	7.5							
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.3		0.8	2.8	0.9	<0.5	<0.5							
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<18		2.0E+01	>2.4E+03	1.1E+04	<1.8E+02	3.5E+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)				0.29		0.15								
全燐 (mg/l)				0.035		0.015								
(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	(財)沖縄県環境科学センター	
	県コード	水域 コード	地点 コード			名護湾							分析担当機関名	(財)沖縄県環境科学センター
39	47	605	51	A	2005	地点名						部瀬名岬		
(一般項目)														
採取月日	4/27		6/9	8/8	10/7	12/20	2/15							
採取時刻	11:00		11:10	11:00	11:00	14:20	12:00							
天候コード	04		02	02	02	02	04							
気 温 (°C)	25.0		30.0	31.7	32.5	22.5	20.5							
水 温 (°C)	23.0		24.7	29.0	29.0	21.0	20.4							
流 量 (m ³ /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)	0.9		1.5	2.5	2.2	3.7	2.0							
透明度 (m)	>0.9		>1.5	>2.5	>2.2	>3.7	>2.0							
(生活環境項目)														
pH	8.2		8.2	8.2	8.4	8.4	8.1							
DO (mg/l)	7.5		7.5	7.4	7.1	9.5	8.4							
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.1		0.7	1.6	0.8	0.5	1.0							
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00		<1.8E+00	2.3E+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)				0.15		0.12								
全燐 (mg/l)				0.016		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	名護湾						調査担当機関名	(財)沖縄県環境科学センター
	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	(財)沖縄県環境科学センター
40	47	605	01	A	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/27	5/16	6/9	7/5	8/8	9/16	10/7	11/4	12/20	1/23	2/15	3/14		
採取時刻	9:30	14:05	10:23	10:00	13:35	11:30	13:15	9:58	13:33	14:50	11:00	14:00		
天候コード	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気 温 (°C)	23.0	26.5	30.0	30.5	32.8	29.8	32.6	26.5	22.8	14.4	18.6	18.6		
水 温 (°C)	22.2	23.8	23.9	28.3	29.8	28.6	29.2	25.5	20.4	20.2	20.3	19.6		
流 量 (m ³ /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)	9.8	8.7	8.9	8.4	9.8	7.8	8.5	9.0	9.9	8.5	8.4	7.9		
透明度 (m)	6.1	5.1	5.0	4.1	3.6	5.2	3.6	3.7	>9.9	3.7	4.2	3.8		
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.3	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/l)	7.1	7.0	6.6	7.5	6.5	6.4	7.2	6.8	7.0	7.2	9.1	7.8		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.1	0.6	1.5	1.0	1.4	0.7	1.4	<0.5	0.9	1.6	1.1	1.5		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	2.3E+01	<1.8E+00	3.5E+02	2.3E+01	3.3E+01	7.9E+01	2.3E+01	3.3E+01	3.1E+01	4.9E+01	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)				0.16							0.13			
全燐 (mg/l)				0.013							0.017			
(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	(財)沖縄県環境科学センター
	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	(財)沖縄県環境科学センター
41	47	605	02	A	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/27	5/16	6/9	7/5	8/8	9/16	10/7	11/4	12/20	1/23	2/15	3/14		
採取時刻	9:15	13:50	10:08	9:45	13:15	11:00	12:55	9:45	13:20	14:35	10:45	13:45		
天候コード	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気 温 (°C)	23.0	26.5	30.2	30.5	32.7	29.5	32.4	26.1	22.8	14.2	18.7	18.2		
水 温 (°C)	22.5	24.0	24.0	27.9	29.0	28.0	28.9	26.1	22.5	20.6	20.6	20.5		
流 量 (m ³ /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)	53.4	52.0	50.7	54.2	54.0	51.4	51.3	53.5	53.8	52.5	51.5	52.0		
透明度 (m)	16.5	16.2	20.4	16.8	25.0	24.0	32.0	28.0	27.0	13.2	13.2	11.8		
(生活環境項目)														
pH	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/l)	7.2	7.2	6.8	6.4	6.5	6.7	7.2	7.0	7.0	7.3	7.6	7.7		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	0.9	1.2	<0.5	1.5	1.8	0.6	1.5	0.8	1.0	1.2	0.8	1.6		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	<1.8E+00	<1.8E+00	1.3E+01	<1.8E+00	7.9E+01	2.3E+01	4.5E+00	<1.8E+00	2.0E+00	2.0E+00	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)				0.34							0.12			
全燐 (mg/l)				0.035							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	名護湾						調査担当機関名	(財)沖縄県環境科学センター
	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	(財)沖縄県環境科学センター
42	47	605	03	A	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/27	5/16	6/9	7/5	8/8	9/16	10/7	11/4	12/20	1/23	2/15	3/14		
採取時刻	10:15	15:55	11:55	9:00	14:30	9:50	11:40	10:28	12:45	15:30	8:40	14:45		
天候コード	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04		
気 温 (°C)	23.5	26.8	30.2	31.1	34.0	30.4	32.1	28.5	22.2	14.5	19.5	18.9		
水 温 (°C)	23.0	24.5	24.9	28.9	30.0	28.0	29.5	27.0	22.5	18.2	20.5	20.2		
流 量 (m ³ /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)	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5		
透明度 (m)	>0.5	>0.5	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.5	>1.5	>1.5		
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3		
DO (mg/l)	6.7	8.2	6.8	6.5	6.5	6.6	7.1	6.5	7.6	7.5	6.6	7.7		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.4	0.7	1.3	0.7	1.5	0.6	1.1	1.0	1.0	1.3	0.9	1.5		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	3.3E+01	4.5E+00	3.3E+01	3.3E+01	7.9E+01	4.9E+01	2.4E+02	3.3E+01	2.0E+00	1.3E+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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素 (mg/l)				0.18							0.10			
全燐 (mg/l)				0.010							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				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			平良港						
61-イ	47	606	51	A	2005	地点名				分析担当機関名	宮古福祉保健所	
(一般項目)												
採取月日	5/25		6/30	8/2	10/5	12/6	2/15	2/28				
採取時刻	10:25		10:30	10:00	10:30	10:30	10:45	10:50				
天候コード	04		02	02	02	04	02	04				
気 温 (°C)	24.0		31.0	31.1	29.5	16.5	26.0	25.0				
水 温 (°C)	26.9		31.2	31.1	29.2	15.0	23.1	25.0				
流 量 (m ³ /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	0.5				
全水深 (m)	1.0		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	8.0		8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3				
DO (mg/l)	6.7		7.3	6.7	7.1	7.8	5.6	—				
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.2		1.4	0.6	0.8	1.0	0.8	—				
SS (mg/l)	—		0	0	0	0	—	—				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02		4.5E+00	3.3E+01	4.5E+00	4.6E+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				
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	宮古福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			平良港						
61-ロ	47	606	52	A	2005	地点名				分析担当機関名	宮古福祉保健所	
(一般項目)												
採取月日	5/25		6/30	8/2	10/5	12/6	2/15	2/28				
採取時刻	10:05		10:10	9:41	10:15	10:00	10:15	10:30				
天候コード	04		02	02	02	04	02	04				
気 温 (°C)	24.4		30.0	31.2	30.5	15.5	25.0	23.0				
水 温 (°C)	26.7		28.9	30.6	28.8	20.0	23.4	23.0				
流 量 (m ³ /s)												
採取位置コード	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				
全水深 (m)	1.0		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	>1.0				
(生活環境項目)												
pH	8.0		8.0	8.0	8.0	8.1	8.4	8.2				
DO (mg/l)	6.5		7.0	7.5	6.8	7.3	7.7	—				
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.8		0.8	0.6	1.8	<0.5	<0.5	—				
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02		7.9E+01	1.3E+02	1.7E+01	2.3E+01	—	2.4E+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				
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	宮古福祉保健所	
	県コード	水域 コード	地点 コード			平良港						
62-ハ	47	606	01	A	2005	地点名				分析担当機関名	宮古福祉保健所	
(一般項目)												
採取月日	4/13	5/25	6/30	7/13	8/2	9/14	10/5	11/7	12/6	1/17	2/28	3/15
採取時刻	9:15	9:30	9:40	9:15	9:10	9:45	9:30	9:20	9:30	9:10	9:30	9:10
天候コード	02	04	02	02	02	02	02	04	10	04	04	02
気 温 (°C)	19.5	25.0	30.2	28.5	31.0	30.0	29.0	26.8	16.0	21.0	21.0	19.0
水 温 (°C)	22.1	26.8	29.3	30.9	30.0	28.6	28.3	25.4	20.0	22.1	22.2	21.0
流 量 (m ³ /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)	7.0	7.0	8.0	9.0	9.5	6.5	6.0	7.0	3.5	6.5	7.0	6.0
(生活環境項目)												
pH	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
DO (mg/l)	6.1	6.7	6.7	6.4	6.4	5.8	6.3	7.0	7.2	7.0	6.8	7.2
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	1.0	2.2	0.6	<0.5	1.2	0.8	1.2	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.8
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+02	4.9E+02	2.4E+02	1.4E+01	4.5E+00	3.3E+02	1.1E+01	3.5E+02	3.5E+02	>2400	7.0E+02	7.9E+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)												

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	宮古福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			平良港				
63	47	606	55	A	2005	地点名			分析担当機関名	宮古福祉保健所
(一般項目)										
採取月日	4/13	7/13	9/14	11/7	1/17	3/15				
採取時刻	9:20	9:30	9:55	9:25	9:20	9:20				
天候コード	04	02	02	04	04	02				
気 温 (°C)	19.5	29.0	30.0	26.8	20.5	19.0				
水 温 (°C)	22.2	30.6	28.8	25.4	21.6	20.5				
流 量 (m ³ /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)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0				
透明度 (m)	>4.0	>4.0	>4.0	>4.0	>4.0	>4.0				
(生活環境項目)										
pH	8.0	8.0	8.2	8.0	8.2	8.2				
DO (mg/l)	6.6	5.9	6.4	6.5	7.1	6.9				
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0				
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	1.3E+01	4.9E+01	3.5E+02	1.1E+03	7.0E+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	宮古福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			与那覇湾				
64	47	702	01	—	2005	地点名			分析担当機関名	宮古福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日	5/25	6/30	8/2	10/5	12/6	2/15	2/28			
採取時刻	10:55	10:55	10:28	11:00	10:55	9:40	10:15			
天候コード	04	02	02	02	04	02	04			
気 温 (°C)	25	30.5	31.5	31.2	17.0	23.5	22.0			
水 温 (°C)	27.5	30.9	32.3	29.7	17.0	23.1	21.9			
流 量 (m ³ /s)										
採取位置コード	11	11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
全水深 (m)	1.0	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	>1.0			
(生活環境項目)										
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3			
DO (mg/l)	5.8	7.7	7.4	7.3	7.8	7.7	—			
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)	2.8	2	1.4	1.0	<0.5	1.0	—			
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	1.4E+01	7.9E+01	2.0E+00	2.3E+01	—	4.3E+02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.13	0.43	1.1	0.20	0.10		0.15			
全窒素 (mg/l)	0.012	0.010	0.020	0.013	0.008		0.011			
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	宮古福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			与那覇湾				
65-イ	47	702	02	—	2005	地点名			分析担当機関名	宮古福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日	4/13	7/13	9/20	11/7	1/17	3/15				
採取時刻	10:05	10:40	10:15	10:15	10:10	10:30				
天候コード	04	02	02	04	02	02				
気 温 (°C)	18.5	32.5	30.0	28.0	23.2	19.0				
水 温 (°C)	19.8	32.5	30.1	26.4	22.1	17.9				
流 量 (m ³ /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	0.2	0.3	0.2	>1.0	>1.0				
(生活環境項目)										
pH	7.8	8.2	8.1	7.9	7.9	8.1				
DO (mg/l)	6.7	6.9	6.3	5.2	7.4	8.1				
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)	1.2	<0.5	2.4	<0.5	0.8	1.2				
SS (mg/l)										
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+02	3.3E+01	4.9E+01	3.5E+02	1.4E+03	>2400				
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)	1.0	0.28	0.50	1.1	0.42	0.39				
全燐 (mg/l)	0.016	0.013	0.025	0.033	0.020	0.022				
(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			与那覇地先				
65-口	47	702	03	—	2005	地点名		与那覇地先	分析担当機関名	宮古福祉保健所 衛生環境研究所
(一般項目)										
採取月日		05/21	07/07	09/22	11/16	01/18	03/16			
採取時刻		11:00	10:20	10:45	10:05	12:15	10:25			
天候コード		04	02	02	02	02	02			
気 温	(°C)	24.0	32.0	34.0	22.0	20.0	24.5			
水 温	(°C)	24.5	28.5	31.5	20.0	20.1	21.4			
流 量	(m ³ /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)	0.2	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0			
(生活環境項目)										
pH		8.0	8.2	7.9	8.1	8.0	8.3			
DO	(mg/l)	7.4	7.3	7.2	6.9	7.6	8.4			
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l)	1.6	<0.5	0.8	0.8	1.6	2.2			
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+02	1.1E+01	7.8E+00	3.3E+01	1.7E+02	>2400			
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)	0.19	0.29	0.48	0.36	0.33	0.39			
全燐	(mg/l)	0.013	0.020	0.021	0.012	0.014	0.015			
(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			真栄里海岸				
66	47	607	51	A	2005	地点名		真栄里海岸	分析担当機関名	八重山福祉保健所
(一般項目)										
採取月日		5/11	6/22	9/7	10/26	12/4	2/9			
採取時刻		9:55	9:54	9:40	9:50	9:50	9:55			
天候コード		04	02	01	01	04	04			
気 温	(°C)	26.2	31.8	28.0	30.0	15.5	14.0			
水 温	(°C)	25.5	27.5	26.8	26.0	20.5	19.8			
流 量	(m ³ /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		8.0	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1			
DO	(mg/l)	4.8	5.6	2.8	5.5	6.0	5.8			
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l)	1.2	3.2	1.4	1.2	1.6	0.8			
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02	5.4E+04	4.5E+00	2.3E+02	1.2E+04	1.1E+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			ホーパークラフトのりば跡				
67	47	607	52	A	2005	地点名		ホーパークラフトのりば跡	分析担当機関名	八重山福祉保健所
(一般項目)										
採取月日		5/11	6/22	9/7	10/26	12/4	2/9			
採取時刻		9:45	9:40	9:30	9:40	9:35	9:40			
天候コード		04	02	01	02	04	04			
気 温	(°C)	30.5	29.3	29.5	29.0	17.0	14.0			
水 温	(°C)	26.3	28.1	26.5	26.0	20.5	19.0			
流 量	(m ³ /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)	6.0	5.0	6.0	4.5	3.5	5.5			
透明度	(m)	3.0	3.5	4.0	3.5	3.5	4.5			
(生活環境項目)										
pH		8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2			
DO	(mg/l)	5.8	6.5	6.2	5.9	7.0	7.2			
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l)	2.2	2.6	1.2	1.4	1.2	1.0			
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	4.5E+01	7.8E+00	7.8E+01	7.0E+02	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			
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	八重山福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			石垣港							
68-イ	47	607	02	A	2005	地点名						分析担当機関名	八重山福祉保健所
(一般項目)													
採取月日	5/11	5/30	6/22	7/27	9/7	9/28	10/26	11/30	12/14	1/26	2/9	3/29	
採取時刻	9:20	9:16	9:20	9:20	9:10	9:35	9:15	9:20	9:15	9:20	9:20	9:10	
天候コード	04	02	02	01	01	02	02	04	04	04	04	02	
気 温 (°C)	26.2	26.3	30.1	29.5	28.0	30.8	29.0	23.0	17.0	19.0	14.0	18.0	
水 温 (°C)	25.5	25.2	28.2	27.9	26.2	28.8	26.0	23.5	20.5	21.0	19.0	21.0	
流 量 (m ³ /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	11.0	12.0	12.0	11.0	10.0	12.0	11.0	10.0	11.3	10.0	12.0	
透明度 (m)	3.4	5.0	2.5	5.0	4.0	6.0	5.3	5.0	5.3	6.3	3.5	4.0	
(生活環境項目)													
pH	8.1	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0	
DO (mg/l)	5.7	4.9	6.8	4.6	6.0	3.3	6.0	6.8	6.7	7.4	7.4	7.0	
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	2.0	1.8	3.0	0.6	2.6	<0.5	1.8	<0.5	2.4	2.0	2.0	1.4	
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+01	1.1E+02	4.9E+02	3.1E+02	3.3E+01	<1.8	2.4E+04	4.9E+02	1.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+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)													

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			石垣港							
69-ロ	47	607	54	A	2005	地点名						分析担当機関名	八重山福祉保健所
(一般項目)													
採取月日	5/11	6/22	9/7	10/26	12/4	2/9							
採取時刻	12:15	12:10	11:50	11:45	11:55	12:05							
天候コード	04	02	01	02	04	04							
気 温 (°C)	27.0	29.3	30.0	29.0	15.4	15.0							
水 温 (°C)	27.5	30.6	27.0	26.5	17.6	16.5							
流 量 (m ³ /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	8.0	8.1	8.2	8.3	8.0	8.1							
DO (mg/l)	4.9	4.6	5.6	7.7	7.0	6.9							
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	3.2	4.2	3.2	1.2	2.2	2.6							
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	5.4E+04	3.5E+03	7.8E+01	3.5E+04	5.4E+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)													
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	八重山福祉保健所
	県コード	水域 コード	地点 コード			石垣港							
69-ハ	47	607	55	A	2005	地点名						分析担当機関名	八重山福祉保健所
(一般項目)													
採取月日	5/11	6/22	9/7	10/26	12/4	2/9							
採取時刻	12:00	11:55	11:35	11:35	11:40	11:55							
天候コード	04	02	01	02	04	04							
気 温 (°C)	26.8	28.0	28.8	28.8	15.8	15.0							
水 温 (°C)	26.8	30.1	27.5	26.5	17.2	16.5							
流 量 (m ³ /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	0.1	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5							
(生活環境項目)													
pH	8.1	8.0	8.3	8.2	8.0	8.1							
DO (mg/l)	7.3	4.4	6.3	7.7	6.5	7.5							
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	3.0	4.4	1.8	1.0	2.4	2.0							
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+01	3.5E+04	1.4E+01	1.7E+03	4.6E+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)													
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		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				
70	47	608	51	A	2005	湾口			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	5/30		7/27	9/28	11/30	1/26	3/28			
採取時刻	10:30		11:20	11:20	10:59	10:40	10:40			
天候コード	02		01	02	04	04	02			
気 温	(°C)		26.4	27.4	29.5	23.5	19.0	20.0		
水 温	(°C)		25.0	29.8	28.8	22.5	20.5	21.5		
流 量	(m ³ /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)		8.0	7.0	12.0	12.0	9.0	15.0		
透明度	(m)		>8.0	>7.0	7.0	6.5	>9.0	>15		
(生活環境項目)										
pH	8.3		8.3	8.4	8.2	8.2	8.0			
DO	(mg/l)		6.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6		
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l)		1.4	0.8	<0.5	<0.5	1.6	0.8		
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0E+01	<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)			0.20			0.11			
全燐	(mg/l)			0.014			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		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				
71	47	608	01	A	2005	小島南先端と双葉地先を結ぶ洗淨 の中心点			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	5/30		7/27	9/28	11/30	1/26	3/28			
採取時刻	10:15		11:08	11:11	10:52	10:28	10:35			
天候コード	02		01	02	04	04	02			
気 温	(°C)		26.2	29.8	29.5	23.5	19.0	20.0		
水 温	(°C)		25.0	29.8	29.0	22.0	18.9	20.0		
流 量	(m ³ /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	8.0	12.0	12.0	6.5	13.0		
透明度	(m)		>7.0	>8.0	8.0	7.0	>6.5	7.0		
(生活環境項目)										
pH	8.3		8.3	8.4	8.3	8.2	8.0			
DO	(mg/l)		5.9	6.7	6.1	7.0	7.3	7.3		
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l)		2.0	2.2	<0.5	<0.5	1.0	1.8		
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8	4.5E+01	<1.8	<1.8	2.0E+01	<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)			0.28			0.13			
全燐	(mg/l)			0.021			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				
72	47	608	52	A	2005	湾奥			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	5/30		7/27	9/28	11/30	1/26	3/28			
採取時刻	10:00		10:58	11:05	10:46	10:23	10:30			
天候コード	02		01	02	04	04	02			
気 温	(°C)		26.8	29.8	29.5	23.5	19.0	20.0		
水 温	(°C)		25.0	29.8	29.5	21.5	18.9	18.5		
流 量	(m ³ /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	14.0	11.0	16.0	15.0	14.0		
透明度	(m)		8.0	8.0	10.0	7.0	8.0	8.0		
(生活環境項目)										
pH	8.3		8.2	8.4	8.2	8.2	8.0			
DO	(mg/l)		6.2	6.5	6.2	7.1	7.6	7.4		
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l)		2.2	2.4	<0.5	0.6	1.8	2.0		
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8	<1.8	<1.8	2.0E+01	2.0E+01	7.8E+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)			0.26			0.20			
全燐	(mg/l)			0.018			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					調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			羽地内海(1)					(財)沖縄県環境科学センター	
104	47	609	01	B	2005	地点名					分析担当機関名	
(一般項目)												
採取月日	4/28	5/16	6/9	7/5	8/8	9/16	10/17	11/4	12/7	1/23	2/15	3/16
採取時刻	11:15	14:10	10:10	11:11	12:35	11:48	10:45	10:25	15:00	15:05	11:15	11:15
天候コード	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気 温 (°C)	27.5	24.8	27.0	30.5	32.5	31.0	27.0	25.2	19.0	14.5	21.0	20.5
水 温 (°C)	24.6	24.0	25.3	28.8	30.0	30.0	25.5	25.2	16.5	16.0	17.1	18.5
流 量 (m ³ /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)	3.9	4.0	2.0	2.8	3.6	2.5	3.5	4.3	3.5	3.6	4.5	3.8
透明度 (m)	2.3	2.2	>2.0	>2.8	2.0	>2.5	2.1	2.8	2.8	2.5	3.5	2.4
(生活環境項目)												
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)	7.7	6.8	7.0	6.0	6.6	6.3	6.9	7.5	7.7	8.6	8.8	8.7
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	1.8	1.0	1.7	1.2	1.8	1.2	1.7	1.0	1.0	1.5	1.2	1.5
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+02	2.3E+01	2.2E+02	1.6E+03	3.3E+01	1.1E+02	1.6E+03	9.2E+03	3.3E+01	3.5E+02	3.5E+03	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/l)	0.24		0.25		0.17		0.28		0.18		0.12	
全燐 (mg/l)	0.036		0.036		0.063		0.048		0.030		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					調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			羽地内海(1)					(財)沖縄県環境科学センター	
106	47	609	02	B	2005	地点名					分析担当機関名	
(一般項目)												
採取月日	4/28	5/16	6/9	7/5	8/8	9/16	10/17	11/4	12/7	1/23	2/15	3/16
採取時刻	10:50	13:58	11:12	9:10	12:50	11:40	11:45	10:10	14:40	14:50	10:53	11:30
天候コード	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気 温 (°C)	26.8	24.8	27.0	30.0	32.5	31.0	27.0	25.2	19.0	14.5	21.5	20.5
水 温 (°C)	24.8	24.3	25.5	28.5	30.1	30.5	26.0	24.5	18.7	15.5	17.5	18.6
流 量 (m ³ /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)	3.4	3.0	2.0	2.0	3.2	2.5	3.1	2.5	3.0	1.8	3.0	3.1
透明度 (m)	>3.4	>3.0	>2.0	>2.0	>3.2	>2.5	2.5	>2.5	1.9	>1.8	>3.0	>3.1
(生活環境項目)												
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
DO (mg/l)	7.4	7.4	7.2	6.3	6.7	6.0	6.9	7.6	7.6	8.6	8.3	8.0
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	1.2	1.5	1.7	1.1	1.8	0.9	1.9	0.7	0.5	1.9	1.0	1.5
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+00	2.2E+01	1.1E+01	2.3E+01	1.3E+01	1.3E+02	5.4E+02	4.9E+01	2.3E+01	1.6E+03	2.3E+01	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/l)	0.16		0.18		0.18		0.11		0.14		0.10	
全燐 (mg/l)	0.024		0.030		0.036		0.019		0.035		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			羽地内海(2)					(財)沖縄県環境科学センター	
108	47	610	01	A	2005	地点名					分析担当機関名	
(一般項目)												
採取月日	4/28	5/16	6/9	7/5	8/8	9/16	10/17	11/4	12/7	1/23	2/15	3/16
採取時刻	10:40	13:45	11:07	9:00	14:05	11:35	11:40	10:00	14:30	14:45	10:45	11:45
天候コード	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気 温 (°C)	27.0	24.8	27.5	31.0	32.5	31.0	27.0	25.9	19.0	14.5	21.0	20.0
水 温 (°C)	24.8	24.3	25.5	28.8	30.0	30.0	26.0	24.6	18.0	17.8	17.8	17.9
流 量 (m ³ /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)	8.2	8.5	8.0	7.2	7.0	7.0	7.0	8.6	7.5	8.0	8.0	7.9
透明度 (m)	4.1	4.5	4.0	5.5	3.0	4.0	3.1	2.8	3.6	4.0	4.0	3.4
(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	8.2
DO (mg/l)	7.8	7.5	7.3	6.5	7.0	6.4	6.6	7.5	7.6	7.8	8.6	7.8
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	1.7	<0.5	1.6	1.5	1.7	0.9	1.3	0.7	0.7	1.3	1.1	1.7
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.3E+01	<1.8E+00	4.5E+00	7.8E+00	2.3E+01	2.3E+01	7.8E+00	2.3E+01	2.0E+00	1.3E+01	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/l)	0.09		0.10		0.14		0.15		0.14		0.09	
全燐 (mg/l)	0.016		0.018		0.028		0.025		0.030		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		羽地内海(2)		調査担当機関名		(財)沖縄県環境科学センター	
	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		(財)沖縄県環境科学センター	
109	47	610	51	A	2005								
(一般項目)													
採取月日		4/28	6/9	8/8	10/17	12/7	2/15						
採取時刻		11:05	10:00	12:25	10:35	14:50	11:05						
天候コード		02	02	02	02	02	04						
気 温 (°C)		26.5	26.5	32.5	27.0	19.0	21.0						
水 温 (°C)		23.9	25.0	29.8	25.2	17.5	17.5						
流 量 (m ³ /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)		4.2	5.4	4.5	4.6	5.0	5.5						
透明度 (m)		3.0	3.3	2.8	2.8	3.8	> 5.5						
(生活環境項目)													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2						
DO (mg/l)		7.3	6.6	6.3	6.6	7.7	8.4						
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)		1.0	1.4	1.4	1.3	0.8	0.9						
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+01	4.5E+00	3.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	4.6E+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)		0.11	0.12	0.14	0.18	0.11	0.10						
全燐 (mg/l)		0.015	0.017	0.024	0.023	0.022	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		羽地内海(2)		調査担当機関名		(財)沖縄県環境科学センター	
	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		(財)沖縄県環境科学センター	
110	47	610	52	A	2005								
(一般項目)													
採取月日		4/28	6/9	8/8	10/17	12/7	2/15						
採取時刻		10:30	10:58	13:55	11:30	14:20	10:34						
天候コード		02	02	02	02	02	04						
気 温 (°C)		26.0	27.5	32.5	27.2	19.0	21.5						
水 温 (°C)		24.0	25.5	29.5	26.8	20.5	19.0						
流 量 (m ³ /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)		2.7	8.0	9.0	9.0	7.0	9.0						
透明度 (m)		> 2.7	4.5	3.0	3.1	> 7.0	5.5						
(生活環境項目)													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2						
DO (mg/l)		7.6	6.8	6.8	6.5	8.0	8.1						
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)		1.5	1.4	1.5	1.8	0.6	1.2						
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.5E+00	<1.8E+00	7.8E+00	2.3E+01	2.0E+00	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)		0.09	0.16	0.18	0.16	0.09	0.11						
全燐 (mg/l)		0.013	0.021	0.025	0.022	0.019	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		羽地内海(2)		調査担当機関名		(財)沖縄県環境科学センター	
	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		(財)沖縄県環境科学センター	
111	47	610	02	A	2005								
(一般項目)													
採取月日		4/28	5/16	6/9	7/5	8/8	9/16	10/17	11/4	12/7	1/23	2/15	3/16
採取時刻		10:15	13:30	10:50	8:45	13:45	11:20	11:20	13:45	14:10	14:30	10:23	12:00
天候コード		02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
気 温 (°C)		26.5	25.0	27.0	30.0	32.5	31.0	27.2	25.5	19.0	14.5	21.5	19.8
水 温 (°C)		23.5	24.0	25.0	28.5	29.9	29.0	26.8	25.6	20.5	19.5	19.5	18.0
流 量 (m ³ /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)		29.8	28.0	23.5	28.0	27.5	27.0	27.2	28.3	24.0	26.0	28.0	26.8
透明度 (m)		6.1	3.5	5.0	5.7	4.0	3.5	4.5	6.1	4.9	6.0	7.5	4.0
(生活環境項目)													
pH		8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		7.2	7.9	6.8	6.3	6.9	6.6	6.5	7.2	7.0	7.0	7.9	7.6
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)		1.1	1.2	< 0.5	1.4	1.5	0.7	1.2	0.9	< 0.5	1.3	1.3	1.6
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E+01	4.5E+00	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	4.5E+00	4.5E+00	4.5E+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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素 (mg/l)		0.09		0.15		0.17		0.09		0.12		0.15	
全燐 (mg/l)		0.011		0.017		0.026		0.011		0.018		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							調査担当機関名	
	県コード	水域 コード	地点 コード			羽地内海(2)							(財)沖縄県環境科学センター	
112	47	610	53	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/28	6/9	8/8	10/17	12/7	2/15								
採取時刻	10:00	10:37	13:30	11:10	14:00	10:15								
天候コード	02	02	02	02	02	04								
気 温 (°C)	26.0	26.5	32.5	27.2	19.0	21.5								
水 温 (°C)	23.6	25.0	29.0	26.8	22.5	20.3								
流 量 (m ³ /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)	3.1	7.0	10.2	10.1	7.0	8.5								
透明度 (m)	>3.1	5.0	4.0	4.3	>7.0	>8.5								
(生活環境項目)														
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2								
DO (mg/l)	7.8	6.9	6.3	6.9	6.9	7.2								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.4	0.9	1.4	1.5	<0.5	0.9								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	2.3E+01	3.3E+01	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)	0.07	0.10	0.16	0.18	0.09	0.09								
全燐 (mg/l)	0.008	0.010	0.020	0.017	0.017	0.006								
(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			糸満海域							(財)沖縄県環境科学センター	
116	47	611	51	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/15	6/30	8/10	10/5	12/8	2/21								
採取時刻	12:00	9:40	15:40	11:35	15:35	11:50								
天候コード	02	02	02	02	02	02								
気 温 (°C)	24.0	29.7	31.9	31.5	18.2	22.5								
水 温 (°C)	22.8	29.9	32.5	31.5	21.5	22.3								
流 量 (m ³ /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)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	1.0								
透明度 (m)	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.8	>1.0								
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.3	8.4	8.5	8.4	8.6								
DO (mg/l)	11	8.5	8.9	9.2	8.7	10								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.6	1.4	1.2	1.2	1.9	2.4								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	5.4E+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			糸満海域							(財)沖縄県環境科学センター	
117	47	611	01	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/15	5/31	6/30	7/6	8/10	9/15	10/5	11/2	12/8	1/17	2/21	3/7		
採取時刻	10:55	10:55	10:57	10:53	11:03	11:10	10:57	10:45	11:03	13:32	11:05	11:00		
天候コード	02	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04		
気 温 (°C)	21.8	27.2	30.3	30.2	33.0	31.0	30.5	26.3	20.0	21.8	23.0	20.5		
水 温 (°C)	21.7	25.4	28.7	30.5	29.4	29.0	28.8	24.9	21.4	21.5	21.6	21.4		
流 量 (m ³ /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)	11.1	7.7	7.5	6.9	7.8	6.4	7.2	7.2	7.6	7.0	7.5	7.9		
透明度 (m)	>11.1	2.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	2.5	3.5	3.5	4.0	4.0		
(生活環境項目)														
pH	8.5	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2		
DO (mg/l)	7.2	7.4	6.3	7.8	8.4	6.5	6.5	7.4	6.8	7.2	7.2	7.3		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.6	1.4	0.5	0.9	0.6	1.9	<0.5	1.4	0.7	0.8	1.3	1.4		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	2.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	7.9E+01	3.3E+01	2.2E+01	5.4E+02	1.1E+02	3.5E+02	7.9E+01	5.4E+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)														

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 (財) 沖縄県環境科学センター	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 潮平地先							分析担当機関名 (財) 沖縄県環境科学センター	
118	47	611	52	A	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/15	6/30	8/10	10/5	12/8	2/21								
採取時刻	11:30	8:00	16:10	12:10	16:30	12:15								
天候コード	02	02	02	02	02	02								
気 温 (°C)	22.0	30.5	33.5	31.8	18.8	23.5								
水 温 (°C)	22.0	29.2	32.0	30.3	20.5	22.5								
流 量 (m ³ /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)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0								
透明度 (m)	> 0.5	> 0.5	> 0.5	> 0.5	> 0.7	> 1.0								
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.1	8.3	8.5	8.4	8.5								
DO (mg/l)	9.0	4.4	8.1	8.5	9.8	12								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.5	2.6	1.4	1.3	1.3	2.3								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	1.3E+02	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	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 糸満海域							調査担当機関名 (財) 沖縄県環境科学センター	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 糸満漁港沖							分析担当機関名 (財) 沖縄県環境科学センター	
120	47	611	02	A	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/15	5/31	6/30	7/6	8/10	9/15	10/5	11/2	12/8	1/17	2/21	3/7		
採取時刻	10:50	10:42	10:43	10:43	10:43	10:57	10:43	10:30	10:47	13:18	10:45	10:33		
天候コード	02	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04		
気 温 (°C)	22.0	27.0	27.9	29.5	30.2	30.0	30.4	25.5	19.3	21.8	23.1	21.0		
水 温 (°C)	22.0	26.4	30.6	27.6	28.1	28.9	28.4	25.9	24.2	21.6	22.3	22.0		
流 量 (m ³ /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)	18.5	28.1	19.5	23.7	22.8	21.3	22.2	21.5	24.6	23.0	23.5	23.3		
透明度 (m)	>18.5	18.0	19.0	20.0	18.0	13.0	17.0	20.0	24.0	18.0	21.0	20.3		
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2		
DO (mg/l)	7.7	7.0	6.2	6.9	8.1	6.3	6.8	7.2	7.2	5.8	7.3	7.7		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.1	0.9	0.6	0.8	0.5	1.4	0.5	1.1	1.1	1.0	0.9	1.3		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	2.3E+01	1.1E+01	4.5E+00	3.3E+01	2.3E+01	4.5E+00	2.3E+01	2.0E+00	4.9E+01	2.2E+01	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	< 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 (財) 沖縄県環境科学センター	
	県コード	水域 コード	地点 コード			地点名 岡波岩東							分析担当機関名 (財) 沖縄県環境科学センター	
121	47	611	03	A	2005									
(一般項目)														
採取月日	4/15	5/31	6/30	7/6	8/10	9/15	10/5	11/2	12/8	1/17	2/21	3/7		
採取時刻	10:40	10:33	10:32	10:35	10:32	10:47	10:35	10:20	10:38	13:10	10:35	10:43		
天候コード	02	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02	04		
気 温 (°C)	22.5	27.8	27.8	29.5	30.5	29.0	31.0	26.0	20.5	21.8	22.5	21.5		
水 温 (°C)	21.5	26.3	30.6	27.8	28.5	28.7	28.7	25.8	24.0	21.7	22.1	22.0		
流 量 (m ³ /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)	10.4	16.3	18.0	19.6	17.7	17.0	15.5	17.4	18.2	17.0	18.3	18.1		
透明度 (m)	> 10.4	> 16.3	> 18.0	10.0	15.0	> 17.0	13.0	15.0	16.0	> 17.0	> 18.3	> 18.1		
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/l)	7.3	6.8	6.7	6.3	8.2	6.6	6.9	6.0	7.5	8.5	6.9	7.5		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.4	0.9	1.0	0.5	< 0.5	1.1	0.6	1.2	1.0	0.8	0.9	1.3		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.3E+01	1.7E+01	4.5E+00	3.3E+01	4.9E+01	4.5E+00	1.3E+01	4.5E+00	2.0E+00	3.3E+01	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	< 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			糸満海域							(財)沖縄県環境科学センター	
122	47	611	55	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/15	6/30	8/10	10/5	12/8	2/21								
採取時刻	11:05	10:48	10:50	10:47	10:55	10:55								
天候コード	02	02	02	02	02	02								
気 温 (°C)	22.5	28.1	31.0	30.8	20.0	23.5								
水 温 (°C)	21.8	30.0	28.2	28.5	23.8	22.3								
流 量 (m ³ /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)	7.8	9.2	7.0	8.7	10.1	8.8								
透明度 (m)	>7.8	>9.2	>7.0	>8.7	>10.1	>8.8								
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3								
DO (mg/l)	7.3	6.5	8.3	6.6	6.9	6.9								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.3	0.7	0.6	1.1	1.3	1.1								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	4.5E+00	1.3E+01	1.3E+01	2.0E+00	7.9E+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	
	県コード	水域 コード	地点 コード			恩納海域							(財)沖縄県環境科学センター	
140	47	612	01	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/21	5/13	6/7	7/7	8/17	9/15	10/3	11/2	12/19	1/27	2/16	3/6		
採取時刻	9:45	11:17	9:37	9:55	9:20	8:32	9:45	10:55	14:00	10:55	11:30	12:45		
天候コード	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02		
気 温 (°C)	23.5	26.0	26.9	30.2	30.8	29.8	29.9	25.0	17.5	15.7	26.1	22.5		
水 温 (°C)	23.0	26.4	24.1	28.9	29.5	28.5	27.8	25.5	21.0	19.5	21.5	21.0		
流 量 (m ³ /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)	1.9	2.1	2.4	2.3	2.0	1.7	1.5	1.8	1.8	2.1	2.3	2.2		
透明度 (m)	>1.9	>2.1	>2.4	>2.3	>2.0	>1.7	>1.5	>1.8	>1.8	>2.1	>2.3	>2.2		
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/l)	6.5	6.8	7.1	6.1	6.1	6.1	6.3	7.1	8.2	7.8	8.5	8.2		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	1.8	1.5	1.4	1.4	1.2	1.1	1.3		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	3.3E+01	3.5E+02	3.3E+01	4.5E+00	7.8E+00	2.3E+01	4.5E+00	1.7E+01	2.0E+00	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	<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			恩納海域							(財)沖縄県環境科学センター	
141	47	612	51	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/21	6/7	8/17	10/3	12/19	2/16								
採取時刻	10:00	9:58	9:45	10:10	14:25	12:00								
天候コード	02	02	02	02	02	02								
気 温 (°C)	22.5	27.5	30.5	29.7	17.8	25.8								
水 温 (°C)	22.7	24.5	29.5	28.2	21.0	21.2								
流 量 (m ³ /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)	3.4	4.3	3.0	3.4	3.9	3.6								
透明度 (m)	>3.4	>4.3	>3.0	>3.4	>3.9	>3.6								
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2								
DO (mg/l)	6.5	7.0	6.1	6.5	8.3	7.5								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.1	0.7	0.6	0.9	1.2	1.0								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	7.9E+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)														

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			恩納海域							(財)沖縄県環境科学センター	
142	47	612	02	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/21	5/13	6/7	7/7	8/17	9/15	10/3	11/2	12/19	1/27	2/16	3/6		
採取時刻	10:15	11:42	10:12	10:32	9:55	9:00	10:20	11:25	14:50	11:25	12:21	13:15		
天候コード	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02		
気 温 (°C)	22.9	26.2	27.0	30.2	30.8	29.7	29.7	25.3	17.2	15.6	26.0	22.0		
水 温 (°C)	22.3	24.5	23.8	28.9	29.5	29.3	28.2	26.2	20.8	20.5	21.7	20.6		
流 量 (m ³ /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)	3.2	4.1	4.4	4.0	4.9	3.6	3.2	3.9	5.5	5.5	4.1	4.8		
透明度 (m)	> 3.2	> 4.1	> 4.4	> 4.0	> 4.9	> 3.6	> 3.2	> 3.9	> 5.5	> 5.5	> 4.1	> 4.8		
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/l)	7.2	7.0	6.9	6.2	6.0	6.0	6.4	6.8	8.2	8.0	8.2	7.2		
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.1	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	1.5	1.2	1.8	0.8	1.3	1.4	1.2		
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	9.2E+02	2.4E+02	2.3E+01	5.4E+02	1.3E+01	2.0E+00	7.8E+00	2.8E+02	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	< 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			恩納海域							(財)沖縄県環境科学センター	
143	47	612	52	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/21	6/7	8/17	10/3	12/19	2/16								
採取時刻	10:35	10:30	10:25	10:40	15:10	12:50								
天候コード	02	02	02	02	02	02								
気 温 (°C)	23.5	26.5	30.8	30.1	17.1	20.2								
水 温 (°C)	23.0	24.5	30.4	28.7	21.0	22.0								
流 量 (m ³ /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)	2.2	2.5	2.2	2.3	2.5	2.1								
透明度 (m)	> 2.2	> 2.5	> 2.2	> 2.3	> 2.5	> 2.1								
(生活環境項目)														
pH	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4								
DO (mg/l)	7.3	7.0	5.6	6.8	8.2	8.2								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.1	0.7	0.9	0.6	< 0.5	1.1								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	2.3E+01	1.1E+02	1.3E+01	<1.8E+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)														

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			恩納海域							(財)沖縄県環境科学センター	
144	47	612	53	A	2005	地点名							分析担当機関名	
(一般項目)														
採取月日	4/21	6/7	8/17	10/3	12/19	2/16								
採取時刻	10:40	10:38	10:35	10:50	15:20	13:05								
天候コード	02	02	02	02	02	02								
気 温 (°C)	24.0	27.8	30.8	30.1	17.1	26.1								
水 温 (°C)	22.6	24.5	30.3	28.2	21.8	21.6								
流 量 (m ³ /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)	1.5	1.8	1.4	1.4	1.8	1.2								
透明度 (m)	> 1.5	> 1.8	> 1.4	> 1.4	> 1.8	> 1.2								
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3								
DO (mg/l)	7.1	7.6	7.0	6.4	8.9	8.3								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	0.8	0.7	0.5	1.4	1.4	1.1								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.3E+01	7.8E+00	7.8E+00	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)														
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			恩納海域						(財) 沖縄県環境科学センター	
145	47	612	03	A	2005	地点名						分析担当機関名	
(一般項目)													
採取月日	4/21	5/13	6/7	7/7	8/17	9/15	10/3	11/2	12/19	1/27	2/16	3/6	
採取時刻	10:55	12:08	10:48	11:05	10:50	9:25	11:00	11:50	15:35	12:05	13:21	13:35	
天候コード	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気 温 (°C)	24.5	26.8	29.0	30.5	30.8	29.7	30.1	25.3	17.0	15.4	25.9	22.5	
水 温 (°C)	23.0	25.3	24.5	29.0	30.8	29.8	28.9	25.0	21.5	19.4	22.1	20.5	
流 量 (m ³ /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)	1.2	1.8	1.5	1.6	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.1	1.8	
透明度 (m)	> 1.2	> 1.8	> 1.5	> 1.6	> 1.1	> 1.1	> 1.2	> 1.4	> 1.4	> 1.3	> 1.1	> 1.8	
(生活環境項目)													
pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	
DO (mg/l)	8.0	6.8	7.6	6.9	7.7	5.7	6.4	7.6	8.3	8.6	8.5	7.7	
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	1.0	1.2	0.7	1.3	1.3	1.5	1.2	1.7	1.0	1.3	1.3	1.2	
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	1.1E+01	1.3E+01	7.9E+01	4.5E+00	2.0E+00	7.8E+00	1.7E+01	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	< 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			恩納海域						(財) 沖縄県環境科学センター	
146	47	612	54	A	2005	地点名						分析担当機関名	
(一般項目)													
採取月日	4/21	6/7	8/17	10/3	12/19	2/16							
採取時刻	11:05	10:58	11:05	11:10	15:48	13:30							
天候コード	02	02	02	02	02	02							
気 温 (°C)	25.1	28.7	30.8	30.2	17.1	26.2							
水 温 (°C)	23.0	25.5	30.8	28.5	21.5	21.8							
流 量 (m ³ /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)	1.4	1.9	1.7	1.4	1.9	1.4							
透明度 (m)	> 1.4	> 1.9	> 1.7	> 1.4	> 1.9	> 1.4							
(生活環境項目)													
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2							
DO (mg/l)	7.5	7.3	6.4	7.2	8.7	8.2							
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	1.1	0.7	0.7	0.9	0.7	1.0							
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	1.3E+01	3.3E+01	2.0E+00	2.3E+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							
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			恩納海域						(財) 沖縄県環境科学センター	
147	47	612	04	A	2005	地点名						分析担当機関名	
(一般項目)													
採取月日	4/21	5/13	6/7	7/7	8/17	9/15	10/3	11/2	12/19	1/27	2/16	3/6	
採取時刻	11:25	12:35	11:22	11:33	11:35	10:00	11:35	12:30	16:15	12:35	14:00	14:10	
天候コード	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	
気 温 (°C)	25.0	25.8	28.8	30.5	30.8	29.9	30.5	25.3	17.0	15.8	26.0	22.5	
水 温 (°C)	23.5	24.7	25.5	28.7	30.7	29.5	28.8	26.1	21.3	20.0	22.0	21.0	
流 量 (m ³ /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)	10.5	10.5	10.5	12.4	7.8	10.5	9.4	12.2	13.0	11.8	13.6	12.3	
透明度 (m)	> 10.5	> 10.5	8.6	> 12.4	> 7.8	7.3	> 9.4	> 12.2	> 13.0	8.9	> 13.6	> 12.3	
(生活環境項目)													
pH	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	
DO (mg/l)	7.7	7.1	6.9	6.6	6.2	6.3	6.9	6.9	8.1	8.2	8.0	8.1	
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	1.3	1.3	0.7	1.3	0.5	1.9	1.6	1.6	0.7	1.4	1.0	1.2	
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	7.8E+00	7.8E+00	1.3E+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	< 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					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	—	2005								
(一般項目)													
採取月日	4/14	5/30	6/29	7/5	8/22	9/8	10/4	11/1	12/7	1/16	2/20	3/6	
採取時刻	11:47	11:35	11:40	11:55	12:08	11:53	10:37	11:40	12:15	11:35	12:12	11:39	
天候コード	02	02	02	02	02	02	04	02	01	04	04	02	
気 温 (°C)	22.0	25.0	31.0	29.5	32.5	30.5	29.0	24.0	19.5	22.0	23.0	22.5	
水 温 (°C)	22.0	25.1	27.9	28.6	30.0	28.0	28.3	26.3	23.5	21.5	22.1	21.6	
流 量 (m ³ /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)	8.3	17.0	23.4	21.7	23.8	22.0	18.5	17.8	19.8	17.3	12.3	18.7	
透明度 (m)	>8.3	16.0	13.0	10.0	20.0	13.0	15.0	>17.8	>19.8	15.0	>12.3	15.0	
(生活環境項目)													
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	7.9	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	
DO (mg/l)	7.2	7.1	7.3	6.5	7.1	6.6	6.1	6.5	7.0	6.2	7.5	7.4	
BOD (mg/l)													
COD (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	
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	1.8E+00	<1.8	<1.8	2.0E+00	<1.8	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/l)				0.08					0.08				
全燐 (mg/l)				0.009					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					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	—	2005								
(一般項目)													
採取月日	4/14	6/29	8/22	10/4	12/7	2/20							
採取時刻	12:04	11:55	12:24	10:54	12:28	12:27							
天候コード	02	02	02	04	01	04							
気 温 (°C)	22.5	29.0	32.5	29.0	20.0	23.0							
水 温 (°C)	21.7	28.2	30.6	28.3	23.4	22.3							
流 量 (m ³ /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)	9.8	9.4	9.2	13.1	17.2	8.2							
透明度 (m)	>9.8	>9.4	>9.2	>13.1	13.0	>8.2							
(生活環境項目)													
pH	8.1	8.3	8.2	8.0	8.2	8.3							
DO (mg/l)	7.4	7.3	6.8	6.5	7.1	7.4							
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	<0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	1.0							
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	2.0E+00	2.0E+00	7.8E+00	<1.8	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)			0.12		<0.05								
全燐 (mg/l)			0.017		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					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	—	2005								
(一般項目)													
採取月日	4/14	5/30	6/29	7/5	8/22	9/8	10/4	11/1	12/7	1/16	2/20	3/6	
採取時刻	12:12	11:55	12:00	12:15	12:28	12:11	11:00	11:55	12:35	11:50	12:34	11:55	
天候コード	02	02	02	02	02	02	04	02	01	04	04	02	
気 温 (°C)	23.0	25.0	29.0	29.0	32.5	30.0	29.0	24.0	19.5	22.0	23.0	22.6	
水 温 (°C)	22.4	25.1	28.5	28.9	29.9	28.0	28.1	25.9	23.3	21.6	22.3	21.3	
流 量 (m ³ /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)	13.2	13.2	14.3	16.6	13.6	14.0	14.1	11.7	13.2	13.2	14.3	14.6	
透明度 (m)	>13.2	6.0	9.0	6.0	8.0	11.0	11.0	>11.7	11.0	12.0	12.0	13.0	
(生活環境項目)													
pH	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.0	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	
DO (mg/l)	8.0	7.2	7.5	7.0	6.5	6.9	6.4	6.3	7.1	7.3	7.8	6.3	
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	<0.5	0.6	1.2	1.2	0.8	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	1.0	0.6	
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	2.0E+01	1.3E+03	2.3E+02	1.1E+01	1.3E+01	2.0E+00	2.3E+02	<1.8	9.3E+00	1.7E+01	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/l)				0.16					0.07				
全燐 (mg/l)				0.012					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			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						水釜地先
154	47	704	04	—	2005							
(一般項目)												
採取月日				5/30	7/5	9/8	11/1	1/16	3/6			
採取時刻				12:00	12:25	12:11	12:05	12:00	12:03			
天候コード				02	02	02	02	16	02			
気 温 (°C)				25.0	29.5	30.0	24.0	22.0	22.9			
水 温 (°C)				24.7	28.6	28.0	25.9	21.5	21.5			
流 量 (m ³ /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)				12.3	21.0	14.0	17.2	15.2	12.3			
透明度 (m)				>12.3	13.0	11.0	14.0	16.0	>12.3			
(生活環境項目)												
pH				8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2			
DO (mg/l)				7.1	6.7	6.9	6.7	7.1	7.5			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)				<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6			
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8	<1.8	1.3E+01	<1.8	4.9E+01	<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)					0.09			0.10				
全燐 (mg/l)					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			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						砂辺地先	分析担当機関名	中部福祉保健所 衛生環境研究所	
155	47	704	05	—	2005										
(一般項目)															
採取月日				4/14	5/30	6/29	7/5	8/22	9/8	10/4	11/1	12/7	1/16	2/20	3/6
採取時刻				12:23	12:10	12:13	12:30	12:40	12:24	11:11	12:10	12:45	12:05	12:44	12:09
天候コード				02	02	02	02	02	02	04	02	01	16	04	02
気 温 (°C)				23.0	25.5	29.0	29.5	32.0	30.5	29.3	24.0	19.0	22.0	23.0	23.0
水 温 (°C)				22.0	24.7	27.9	28.6	30.2	28.6	28.0	26.0	23.3	21.6	21.9	21.5
流 量 (m ³ /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)				18.7	15.4	15.3	24.7	14.3	21.7	13.2	25.0	23.2	13.2	21.8	17.3
透明度 (m)				15.0	>15.4	8.0	11.0	9.0	6.0	10.0	15.0	10.0	14.0	18.0	15.0
(生活環境項目)															
pH				8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	7.8	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
DO (mg/l)				7.4	7.3	7.1	7.2	6.4	6.8	6.7	6.8	7.1	7.4	7.6	7.5
BOD (mg/l)															
COD (mg/l)				<0.5	<0.5	1.0	1.2	0.8	<0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
SS (mg/l)															
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8	<1.8	2.0E+00	<1.8	2.0E+00	<1.8	2.0E+00	<1.8	<1.8	<1.8	4.0E+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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/l)							0.13				0.05				
全燐 (mg/l)							0.010				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			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						白比川地先
156	47	704	06	—	2005							
(一般項目)												
採取月日				4/14	6/29	8/22	10/4	12/7	2/20			
採取時刻				12:31	12:23	12:45	11:17	12:50	12:51			
天候コード				02	02	02	04	01	04			
気 温 (°C)				22.5	29.0	32.0	29.3	19.0	23.0			
水 温 (°C)				22.2	28.0	30.1	28.0	23.1	22.0			
流 量 (m ³ /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)				11.5	11.5	15.5	17.3	13.2	8.5			
透明度 (m)				10.0	10.0	8.0	10.0	10.0	>8.5			
(生活環境項目)												
pH				8.2	8.3	8.2	7.8	8.2	8.3			
DO (mg/l)				7.4	7.5	6.6	6.3	7.2	8.0			
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)				<0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	1.0			
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8	2.0E+00	2.0E+00	<1.8	2.0E+00	2.7E+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)						0.18		0.07				
全燐 (mg/l)						0.020		0.012				
(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					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	—	2005								
(一般項目)													
採取月日	4/14	5/30	6/29	7/5	8/22	9/8	10/4	11/1	12/7	1/16	2/20	3/6	
採取時刻	12:40	12:20	12:26	12:40	12:53	12:34	11:25	12:20	13:00	12:15	12:59	12:20	
天候コード	02	02	02	02	02	02	04	02	01	16	04	02	
気 温 (°C)	21.0	25.5	30.5	29.5	31.0	30.0	30.0	24.0	19.5	22.0	23.0	23.1	
水 温 (°C)	22.1	24.8	27.6	28.4	29.1	28.3	28.1	25.9	23.3	21.6	21.9	21.3	
流 量 (m ³ /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)	9.4	9.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.5	12.5	10.8	8.5	8.7	9.3	
透明度 (m)	>9.4	>9.2	>8.3	>8.2	>8.3	5.0	10.0	>12.5	9.0	>8.5	>8.7	>9.3	
(生活環境項目)													
pH	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	7.8	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	
DO (mg/l)	7.4	7.4	7.3	6.9	6.1	6.5	6.4	6.8	7.0	7.1	7.3	7.7	
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	<0.5	0.6	0.8	1.4	0.6	<0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	<1.8	1.8E+00	<1.8	<1.8	2.2E+02	4.1E+01	<1.8	<1.8	4.6E+01	1.1E+01	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/l)				0.10					0.06				
全燐 (mg/l)				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					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	—	2005								
(一般項目)													
採取月日	4/14	5/30	6/29	7/5	8/22	9/8	10/4	11/1	12/7	1/16	2/20	3/6	
採取時刻	12:50	12:30	12:37	12:50	13:03	12:46	11:35	12:30	13:10	12:25	13:10	12:29	
天候コード	02	02	02	02	02	02	04	02	01	04	04	02	
気 温 (°C)	22.0	25.5	30.0	29.5	31.0	29.0	30.0	24.0	20.0	22.0	22.5	23.3	
水 温 (°C)	22.3	24.8	27.6	28.4	30.4	29.5	28.5	26.7	23.3	22.0	22.5	21.5	
流 量 (m ³ /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)	9.8	12.2	14.3	9.5	8.7	13.6	9.8	13.1	13.2	8.3	8.2	8.7	
透明度 (m)	8.0	6.0	9.0	8.0	5.0	4.0	>9.8	6.0	8.0	>8.3	>8.2	>8.7	
(生活環境項目)													
pH	8.1	8.2	8.4	8.2	8.2	8.2	7.7	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	
DO (mg/l)	7.5	7.2	7.2	6.8	6.2	7.0	6.4	6.8	7.3	7.3	7.4	7.9	
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	0.6	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	1.0	0.8	
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	1.8E+00	<1.8	7.8E+00	<1.8	6.8E+00	<1.8	4.5E+00	1.3E+03	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/l)				0.06					0.07				
全燐 (mg/l)				0.010					0.012				
(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					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	—	2005								
(一般項目)													
採取月日	5/30	7/5	9/8	11/1	1/16	3/6							
採取時刻	11:05	11:25	11:24	11:10	11:20	10:10							
天候コード	02	02	02	02	04	02							
気 温 (°C)	25.0	29.5	28.5	24.0	22.0	22.3							
水 温 (°C)	25.3	28.3	28.0	26.0	21.4	21.2							
流 量 (m ³ /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)	14.3	16.7	13.2	11.0	17.3	16.5							
透明度 (m)	>14.3	>16.7	12.0	>11.0	>17.3	15.0							
(生活環境項目)													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0							
DO (mg/l)	7.1	6.8	6.5	6.8	7.0	7.6							
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	0.8	1.4	0.6	0.6	0.6	0.8							
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	<1.8	4.5E+00	<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			0.10								
全燐 (mg/l)		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			伊佐海域								
160	47	704	10	—	2005	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	4/14	6/29	8/22	10/4	12/7	2/20								
採取時刻	11:10	11:10	11:30	10:11	11:25	11:40								
天候コード	03	04	02	04	01	04								
気 温 (°C)	22.0	29.0	32.0	29.0	18.5	22.5								
水 温 (°C)	22.0	27.4	28.5	28.1	22.9	22.0								
流 量 (m ³ /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)	13.2	10.9	17.3	17.8	12.1	14.9								
透明度 (m)	>13.2	>10.9	>17.3	14.0	8.0	>14.9								
(生活環境項目)														
pH	8.2	8.3	8.2	7.7	8.2	8.3								
DO (mg/l)	7.2	6.8	6.6	6.4	7.1	7.3								
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	0.6	0.8	0.6	1.2	<0.5	1.0								
SS (mg/l)														
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8	<1.8	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+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)			0.12			0.05								
全燐 (mg/l)			0.016			0.011								
(その他)														
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 調査区分

(1) 概況調査（中部市町村14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17年度は中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 調査対象は浦添市、西原町、宜野湾市、沖縄市、中城村、北中城村、北谷町、嘉手納町、読谷村、恩納村各1地点。

うるま市4地点（旧具志川市、旧石川市、旧勝連町、旧与那城町各1地点）。

(2) 定期モニタリング調査（10市町村17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、石垣市、伊良部町及び中城村は各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17年4月～平成18年3月

4 調査項目（26項目）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、メチル水銀、PCB、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ペントクロロエチレン、四塩化炭素、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、チクロム、シマジン、1,3-ジクロロプロペン、チオベンゾチアム、ベンゼン、セレン、ふっ素、ほう素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

5 調査機関

沖縄県衛生環境研究所及び民間分析機関

6 調査結果

(1) 概況調査

北谷町で調査した1地点において環境基準を超過した。

北谷町桑江 井戸（トイレ用中水・散水用）井戸深度3.6m

超過物質 砒素 環境基準値 0.01mg/L 検出値 0.033mg/L

(2) 定期モニタリング調査（別紙参照）

① 総水銀・アルキル水銀

※4地点で調査を行ったところ2地点（沖縄市知花）で環境基準を超過した。

※アルキル水銀は全ての地点において不検出であった。

② 砒素

※8地点で調査を行ったところ6地点（浦添市屋宮祖、当山、沖縄市与儀、うるま市石川、うるま市屋敷名、恩納村谷茶）で環境基準を超過した。

③ トリクロロエチレン及びペントクロロエチレン

※3地点で調査を行ったところ環境基準の超過はなかった。

④ 1,1,1-トリクロロエタン

※全3地点で不検出であった。

⑤ 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。

※総水銀・アルキル水銀・VOCについては1地点の定期モニタリング井戸廃止の為欠測。但し、周辺井戸にて参考値として測定したが、環境基準の超過はなかった。周辺井戸については、平成18年度の定期モニタリングより観測井戸とすることを決定。

地下水の水質汚濁に係る環境基準（平成9年3月環境庁告示第10号）別表

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
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
P C B	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	0.01mg/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	0.5mg/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		
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

地下水質測定結果

(1) 概況調査

(単位: mg/L)

市 町 村 名		浦添市	西原町	宜野湾市	沖縄市
地 区 名		牧港	森川	大山	諸見里
採 水 年 月 日		H17. 8. 11	H17. 8. 24	H17. 11. 10	H17. 11. 10
pH		7.1	6.9	7.3	7.5
	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	0.005	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
P C B	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	3	1.8	2.6	4.5
ふっ素	0.8以下	不検出	不検出	0.06	0.08
ほう素	1以下	0.032	0.018	0.041	0.095

地下水質測定結果

(2) 概況調査

(単位: mg/L)

市 町 村 名		うるま市	うるま市	うるま市	うるま市
地 区 名		具志川	石川山城	与那城	勝連平安名
採 水 年 月 日		H17. 11. 11	H17. 11. 11	H17. 11. 11	H17. 11. 11
pH		7.3	7.5	7.4	7.5
	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	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-ジクロロベンゼン	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	5.2	2.8	2.7	5.1
ふっ素	0.8以下	不検出	0.05	不検出	0.09
ほう素	1以下	0.13	0.018	0.022	0.030

地下水質測定結果

(3) 概況調査

(単位: mg/L)

市 町 村 名		中城村	北中城村	北谷町	嘉手納町
地 区 名		伊舎堂	萩道	桑江	水釜
採 水 年 月 日		H17.11.21	H17.11.21	H17.11.10	H17.11.10
pH		7.3	8.0	7.1	7.5
	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	0.033	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	2.7	2	不検出	0.5
ふっ素	0.8以下	0.13	不検出	不検出	不検出
ほう素	1以下	0.098	0.041	0.041	0.068

地下水質測定結果

(4) 概況調査

(単位: mg/L)

市 町 村 名		謠谷村	恩納村
地 区 名		瀬名波	仲泊
採 水 年 月 日		H17.11.10	H17.11.10
pH	環境基準値	7.5	7.2
カドミウム	0.01以下	不検出	不検出
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出
鉛	0.01以下	不検出	不検出
六価クロム	0.05以下	不検出	不検出
砒素	0.01以下	不検出	不検出
総水銀	0.0005以下	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
PCB	検出されないこと	不検出	不検出
トリクロロエチン(TCE)	0.03以下	不検出	不検出
テトラクロロエチン(PCE)	0.01以下	不検出	不検出
四塩化炭素	0.002以下	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02以下	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
1,1,1-トリクロロエタン(MC)	1以下	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
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	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
チラウム	0.006以下	不検出	不検出
シマジン	0.003以下	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
チオベンカルブ	0.02以下	不検出	不検出
ベンゼン	0.01以下	不検出	不検出
セレン	0.01以下	不検出	不検出
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	6.2	0.1
ふっ素	0.8以下	不検出	0.07
ほう素	1以下	0.031	0.029

(2) 地下水定期モニタリング

(単位：mg/L)

市町村	字 井戸番号	種別	砒素	総水銀	7メチル水銀	トリ クロロエチレン	テトラクロ エチレン	1,1,1-トリ クロロエタン	硝酸性窒素及び 亜硝酸正窒素
			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	0.14	-	-	-	-	-	-
	当山 000100	井戸	0.039	-	-	-	-	-	-
豊見城市	高嶺 010100	湧水	-	-	-	不検出	0.0014	不検出	-
沖縄市	登川 000100	井戸	-	測定不能	測定不能	-	-	-	-
	登川 000200	井戸	-	不検出	不検出	-	-	-	-
	知花 000300	井戸	-	0.0008	不検出	-	-	-	-
	知花 000400	井戸	-	0.0007	不検出	-	-	-	-
	与儀 000100	井戸	0.045	-	-	-	-	-	-
嘉手納町	屋良 010100	湧水	-	-	-	0.012	0.0014	不検出	-
石垣市	登野城 000100	井戸	-	-	-	不検出	0.0006	不検出	-
うるま市	石川 000200	井戸	0.016	-	-	-	-	-	-
	嘉手苺 000100	井戸	-	不検出	不検出	-	-	-	-
	屋慶名 000100	井戸	0.034	-	-	-	-	-	-
中城村	奥間 000100	井戸	不検出	-	-	-	-	-	-
恩納村	谷茶 000200	井戸	0.1	-	-	-	-	-	-
	谷茶 000300	井戸	0.006	-	-	-	-	-	-
伊良部町	仲地 000100	井戸	-	-	-	-	-	-	8.4

※参考値

沖縄市	登川	井戸	-	不検出	不検出	-	-	-	-
-----	----	----	---	-----	-----	---	---	---	---

※沖縄市登川の定期モニタリング地点については井戸廃止の為平成17年度データ欠測近傍の井戸の測定値を参考値として添付。平成17年度環境審議会により平成18年度以降の定期モニタリング井戸とすることを決定。

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

※原因究明調査の結果、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自然由来の可能性が高いことが判明。

平成16年度 水質測定結果
(公共用水域及び地下水)
(平成18年3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	098-866-2236
F A X	098-866-2240
E - m a i l	aa038008@pref.okinawa.jp

