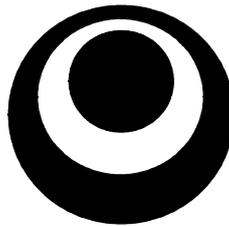


平成29年度

水質測定結果

(公共用水域及び地下水)



沖縄県環境部

目 次

I 公共用水域

1	水質測定	1
2	測定期間	
3	測定水域及び測定地点数	
4	測定項目	
5	測定方法	
6	測定機関	
7	測定地点及び測定回数	2
8	測定結果の評価方法	13
	○水質汚濁に係る環境基準	14
	(1)人の健康の保護に関する環境基準(告示別表1)	
	(2)生活環境の保全に関する環境基準(告示別表2)	
	○水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況	17
9	測定結果の概要	20
	河川:水質の環境基準の達成状況(BOD75%値)	22
	海域:水質の環境基準の達成状況(COD75%値)	23
10	水質測定結果総括表	
	(1)健康項目及び全亜鉛<河川>	25
	(2)健康項目及び全亜鉛<海域>	30
	(3)生活環境項目<河川>	32
	(4)生活環境項目<海域>	36
	(5)生活環境項目<全窒素・全磷>	39
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	50
13	水質測定結果個表	53
	(1)生活環境項目<河川>	54
	(2)生活環境項目<海域>	147

II 地下水

1	水質測定	222
2	調査区分	
3	調査期間	
4	測定項目	
5	測定結果の評価方法	
6	測定機関	
7	調査結果の概要	223
	(1)概況調査	
	(2)継続調査	
	○地下水の水質汚濁に係る環境基準	224
8	地下水質測定結果	
	(1)概況調査	225
	(2)継続監視調査	226
	H28年度 地下水水質測定地点概要図	227

I 公共用水域

I 公共用水域

1 水質測定目的

水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第15条の規定に基づいて、県内公共用水域の水質汚濁状況の常時監視を目的とする。

2 測定期間 : 平成29年4月～平成30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、億首川*

※億首川は類型未指定

【海域】

中城湾、与勝海域、金武湾、那覇港海域、名護湾、平良港、石垣港、川平湾、羽地内海、糸満海域、恩納海域、与那覇湾*、伊佐海域* ※与那覇湾・伊佐海域は類型未指定

(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)	26(49)	26(93)	18(18)
海域数(地点数)	13(14)	13(75)	10(10)
合計(総地点数)	39(63)	39(168)	28(28)

4 測定項目

(1) 人の健康の保護に関する項目(健康項目) 27項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

(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-ヘキサン抽出物質(油分等)、大腸菌群数、全窒素、全リン、全亜鉛

(3) 底質項目 10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、シアン(シアンと六価クロムは隔年交代で測定する。平成29年度はシアン)

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る。

底質については、底質調査方法(昭和63年9月8日環水管第127号)による。

6 測定機関 : 沖縄県、那覇市、沖縄総合事務局

7 測定地点及び測定回数

(1) 河川

河川名	水域名	地点統一番号	県地点番号	地点名	類型	測定回数(回/年)					
						生活環境項目			健康項目		底質項目
						pH,DO, BOD,SS 大腸菌群	C O D	全 垂 鉛	25 項目	F ・ B	
比謝川	比謝川(1)	47-001-51	1	長田川取水ポンプ場	(B)	6					
		47-001-01	2	比謝川取水ポンプ場	B	12			1	1	1
		47-001-52	162	ダクジャク川下流	(B)	6			1	1	
	比謝川(3)	47-003-01	4	与那原川合流点	C	12		1	1	1	
	比謝川	47-201-02	5	内喜名橋	—	6					
	比謝川(3)	47-003-55	6-イ	福地橋	(C)	6					
		47-003-54	6-ロ	知花橋(旧称:知花城跡下)	(C)	6					
47-003-56		6-ハ	かやま橋	(C)	6						
国場川	国場川(1)	47-004-01	7-ロ	那覇大橋	C	12			1		0※(1)
	国場川(2)	47-005-01	8	真玉橋	E	12			1		1※(1)
		47-005-51	9	一日橋	(E)	6		1		1	
		47-005-52	10	琉糖橋(旧称:翔南製糖前)	(E)	6					
満名川	満名川(1)	47-006-01	25	渡久地橋	A	6			1		0※(2)
	満名川(2)	47-007-01	26	伊野波川合流点	A	6			1	1	
		47-007-51	27	並里橋(旧称:山川酒屋前)	(A)	4					
福地川	福地川	47-204-01	28	水位計設置点	—	2					
		47-008-01	29	福地ダム	A	12	12		1	1	1
漢那川	漢那川	47-011-01	43	漢那ダム	A	12	12		1	1	1
		47-210-01	44	西福橋	—	2					
羽地大川	羽地大川	47-207-01	45	河口から上流300m	—	6					
		47-012-01	46	名護市取水点	A	6			1	1	
		47-012-51	46-イ	羽地ダム	(A)	12	12		1	1	1
我部祖河川	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
	我部祖河川	47-206-03	47-ロ	呉我橋	—	6					
	我部祖河川(3)	47-015-01	48	奈佐田川合流点から支川上流100m	A	12			1	1	
	我部祖河川(2)	47-014-51	49	世利田橋(旧称:深田川合流点)	(A)	6				1	
	我部祖河川	47-208-02	50	渡名喜橋(旧称:深田川合流点から支川上流100m)	—	6					
	我部祖河川(1)	47-013-01	51	石橋(山田橋)	A	12			1	1	
新川川	新川川(1)	47-016-01	52	下流の高江橋	A	6			1	1	
	新川川(2)	47-017-01	53	新川ダム	A	6	6		1	1	1
安波川	安波川(1)	47-018-01	54	安波大橋	A	6			1	1	
	安波川(2)	47-019-01	55-イ	長福地橋(旧称:安波小中高後方)	A	6					
		47-019-52	55-ロ	安波ダム	(A)	6	6		1	1	1
普久川	普久川(1)	47-020-01	56	御拝橋	A	6			1	1	
	普久川(2)	47-021-01	57-イ	御拝橋上流420mの沢	A	6					
		47-021-52	57-ロ	普久川ダム	(A)	6	6		1	1	1
汀間川	汀間川(1)	47-022-01	58	嘉手苅橋から上流200m	A	6			1		
	汀間川	47-209-01	59	志根垣川	—	6					
	汀間川(2)	47-023-01	60	三原橋(旧称: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(港原橋)	B	12		1	1		1
	天願川	47-203-01	74	合流点からヌーリ川100m(ソーガー橋)	—	6					
	天願川(1)	47-009-51	75-ロ	天願橋	(B)	6				1	
		47-010-51	76-ロ	川崎川取水ポンプ場	(B)	6					
	天願川(2)	47-010-01	77	合流点下流100m(御山ぬ橋)	B	12			1	1	
		47-010-55	78-イ	ルーシー河橋	(B)	6					
		47-010-52	78-ロ	しむら橋	(B)	6					
	天願川	47-205-02	79	米原橋	—	6					
	天願川(2)	47-010-54	80	復興橋	(B)	6					

河川名	水域名	地点統一番号	県地点番号	地点名	類型	測定回数(回/年)					
						生活環境項目			健康項目		底質項目
						pH,DO, BOD,SS 大腸菌群	C O D	全 亜 鉛	25 項目	F ・ B	
久茂地川	久茂地川	47-024-01	81	泉崎橋	C	6			1		0※(3)
		47-024-51	82	久茂地橋	(C)	4					
		47-024-52	83	四条橋	(C)	6				1	
安里川	安里川	47-025-51	84	中之橋	(D)	4					
		47-025-01	85	安里新橋	D	6			1		0※(3)
		47-025-52	86	大道練兵橋	(D)	6				1	
		47-025-53	87	寒川橋	(D)	4					
		47-025-54	88	宝口樋川下流10m(旧称:儀保橋)	(D)	6					
饒波川	饒波川	47-030-01	89	石火矢橋	D	12		1	1		0※(1)
		47-030-51	90	高安橋	(D)	6				1	
		47-030-52	91	友寄橋	(D)	6					
安謝川	安謝川	47-026-01	92	安謝橋	C	6			1		1※(3)
		47-026-51	93	宇久増橋	(C)	6				1	
		47-026-52	94	末吉新橋	(C)	4					
		47-026-53	95	昭和橋	(C)	6					
報得川	報得川	47-027-51	96	川尻橋	(E)	6					0※(5)
		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	境橋上流50m	C	12		1	1	1	
		47-028-52	101	勢理橋	(C)	6					
		47-028-02	102	大謝名橋上流200m	C	12			1	1	
		47-028-53	103	真栄原橋	(C)	6					
辺野喜川	辺野喜川	47-029-01	113	辺野喜橋	A	6			1	1	
		47-029-51	114	水位計設置点	(A)	4					
		47-029-53	115	ダム中央	(A)	12	12		1	1	1
源河川	源河川	47-031-51	123	走川橋	(A)	4					1※(2)
		47-031-52	124	合流点手前	(A)	4					
		47-031-53	125	おおせ橋	(A)	4					
		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	0※(2)
		47-032-51	128	水源地下流200m	(A)	4					
大保川	大保川	47-033-01	129	田港橋	A	6			1	1	0※(2)
		47-033-51	130	大工又橋	(A)	6					
		47-033-52	161	大保ダム	(A)	12	12		2	2	1
宮良川	宮良川	47-034-51	131	宮良橋	(A)	6					1※(4)
		47-034-01	132	平喜名橋	A	12		1	1	1	
		47-034-52	133	山田橋	(A)	6					
		47-034-53	134	振興橋	(A)	6					
名蔵川	名蔵川	47-035-51	135	名蔵大橋	(A)	6					0※(4)
		47-035-01	136	石糖取水場前	A	12			1	1	
雄樋川	雄樋川	47-036-51	137	堀川橋	(D)	6					
		47-036-01	138	前川(前川橋)	D	12			1	1	1※(5)
		47-036-02	139	石川橋	D	12		1	1	1	
億首川	億首川	47-211-01	163	金武ダム	-	12	12		2	2	1
26河川(93地点)						668	90	7	44	41	13

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

2「類型」の欄の“()”が付いていないものは環境基準点で、“()”付きは補助測定点を表す。

3「健康項目」の略号は次のとおり。25項目:ふっ素、ほう素を除く人の健康の保護に関する項目であるカドミウム他24項目。F:ふっ素。B:ほう素。

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

※(1)国場川7-口、8及び饒波川89の底質:ローリング方式で実施 (H29年度)国場川8(真玉橋)

※(2)満名川(1)25、源河川123、平南川127、大保川129の底質:ローリング方式で実施 (H29年度)源河川123(走川橋)

※(3)久茂地川81、安里川85、安謝川92の底質:ローリング方式で実施 (H29年度)安里川92(安謝橋)

※(4)宮良川131及び名蔵川135の底質:ローリング方式で実施 (H29年度)宮良川131(宮良橋)

※(5)報得川96及び雄樋川138の底質:ローリング方式で実施 (H29年度)雄樋川138(前川)

(2) 海域

海域名	水域名	地点統一番号	県地点番号	地点名	類型	測定回数(回/年)				
						生活環境項目			健康項目	底質項目
						pH,DO, COD, 油分等, 大腸菌群数	N・P	全亜鉛		
中城湾	中城湾	47-601-51	11-イ	兼久地先	(A)	4				
		47-601-01	11-ロ	当添海岸	A	6	2			
		47-601-59	12-イ	与那原海岸	(A)	4				
		47-601-52	12-ロ	湾内1	(A)	4		1		
		47-601-02	13	湾内2	A	6	2	1	1	1
		47-601-57	14	泡瀬地先	(A)	4				
		47-601-03	15	湾内3	A	6	2			
与勝海域	与勝海域	47-602-01	16	埋立地西海岸	A	6			1	0 ^{※(1)}
		47-602-54	17	伊計島西海岸	(A)	4				
		47-602-53	18	伊計島東海域	(A)	4				
		47-602-52	19-イ	宮城島東海域	(A)	4				
		47-602-55	19-ロ	浜比嘉島西海岸	(A)	4				
金武湾	金武湾	47-603-58	20-イ	海中道路西海岸	(A)	6	6			
		47-603-01	20-ニ	天願川河口地先	A	6	6	1	1	1 ^{※(1)}
		47-603-02	21-ロ	石川ビーチ沖	A	6	6	1		0 ^{※(1)}
		47-603-54	22	伊芸海岸	(A)	6	6			
		47-603-56	23	湾中央部	(A)	6	6			
		47-603-03	24	湾口中央	A	6	6			
那覇港海域	那覇港海域	47-604-01	31	那覇港沖	A	6	2			
		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	0 ^{※(2)}
		47-604-03	34	那覇新港入口	A	12	2			1 ^{※(2)}
		47-604-04	35	泊港内	A	12	2			
		47-604-05	36	自謝加瀬東	A	6	2			
		47-701-04	38	安謝川河口沖	—	6	2			
名護湾	名護湾	47-605-51	39	部瀬名岬	(A)	4				
		47-605-01	40	名護海岸	A	6	2		1	1
		47-605-02	41	湾内	A	6	2			
		47-605-03	42	部間海岸	A	6	2			
平良港	平良港	47-606-51	61-イ	大浦地先	(A)	4				
		47-606-52	61-ロ	下川地先	(A)	4				
		47-606-01	62-ハ	第3埠頭北端から北へ300m	A	6			1	0 ^{※(6)}
		47-606-55	63	ハイガマ海水浴場前海域	(A)	4				
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 ^{※(6)}
		47-702-03	65-ロ	与那覇地先	—	6	6			
石垣港	石垣港	47-607-51	66	真栄里海岸	(A)	4				
		47-607-52	67	ホーパークラフトのり場跡	(A)	4				
		47-607-03	68-ロ	浜崎地区南西端から北西へ400m	A	6			1	0 ^{※(7)}
		47-607-54	69-ロ	石垣新川河口	(A)	4				
		47-607-55	69-ハ	児童公園前	(A)	4				

海域名	水域名	地点統一番号	県地点番号	地点名	類型	測定回数(回/年)				
						生活環境項目			健康項目	底質項目
						pH,DO, COD, 油分等, 大腸菌群数	N・P	全垂鉛		
川平湾	川平湾	47-608-51	70	湾口	(A)	4				
		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)	4				1※(7)
羽地内海	羽地内海(1)	47-609-01	104	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	B	6	6			1※(3)
		47-609-02	106	呉我船揚場から北400m	B	6	6	1	1	0※(3)
	羽地内海(2)	47-610-01	108	羽地内海中央	A	6	6		1	
		47-610-51	109	屋我地大橋	(A)	4	4			
		47-610-52	110	佐我屋島東	(A)	4	4			
		47-610-02	111	内海北水路南端	A	6	6			
		47-610-53	112	運天港	(A)	4	4			
糸満海域	糸満海域	47-611-51	116	北名城	(A)	4				
		47-611-01	117	糸満漁港	A	6			1	1
		47-611-52	118	潮平地先	(A)	4				
		47-611-02	120	糸満漁港沖	A	6				
		47-611-03	121	岡波岩東	A	6				
		47-611-55	122	糸満漁港南	(A)	4				
恩納海域	恩納海域	47-612-01	140	伊武部海岸地先	A	6				0※(4)
		47-612-51	141	安富祖海岸地先	(A)	4				
		47-612-02	142	恩納漁港地先	A	6			1	0※(4)
		47-612-52	143	屋嘉田海岸地先	(A)	4				
		47-612-53	144	谷茶地先	(A)	4				
		47-612-03	145	富着海岸地先	A	6				1※(4)
		47-612-54	146	仲泊海岸地先	(A)	4				
		47-612-04	147	長浜海岸地先	A	6				0※(4)
伊佐海域	伊佐海域	47-704-01	151	残波岬南	—	2				
		47-704-02	152	比謝川河口北	—	2				
		47-704-03	153	比謝川河口南	—	2				0※(5)
		47-704-04	154	水釜地先	—	2				
		47-704-05	155	砂辺地先	—	2			1	1※(5)
		47-704-06	156	白比川地先	—	2				
		47-704-07	157	大山地先	—	2				0※(5)
		47-704-08	158	沖電地先	—	2				0※(5)
		47-704-09	159	港川地先	—	2				
		47-704-10	160	キャンプキンザー地先	—	2				
13海域(75地点)						372	118	6	14	10

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

2「類型」の欄の“()”が付いていないものは環境基準点で、“()”付きは補助測定点を表す。

3 N:全窒素。P:全燐。健康項目: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。

※(1)与勝海域16、金武湾20-ニ及び21-ロの底質:ローリング方式で実施 (H29年度)20-ニ(天願川河口地先)

※(2)那覇港海域33及び34の底質:ローリング方式で実施 (H29年度)34(那覇新港入口)

※(3)羽地内海(1)104及び106の底質:ローリング方式で実施 (H29年度)106(呉我船揚場から北400m)

※(4)恩納海域140、142、145、147の底質:4年間で一巡のローリング方式で実施 (H29年度)145(富着海岸地先)

※(5)伊佐海域153、155、157、158の底質:4年間で一巡のローリング方式で実施 (H29年度)155(砂辺地先)

※(6)平良港62-ハ及び与那覇湾65-イの底質:ローリング方式で実施 (H29年度)65-イ(沖繩製糖旧さん橋北端)

※(7)石垣港68-イ及び川平湾72の底質:ローリング方式で実施 (H29年度)72(湾奥)

公共用水域採水地点図

沖縄本島北部Ⅰ

- - - 海域 類型指定あり
- - - 海域 類型指定無し
- 河川 類型指定あり
- - - 河川 類型指定無し

沖縄本島

沖縄本島北部Ⅱ

沖縄本島中部

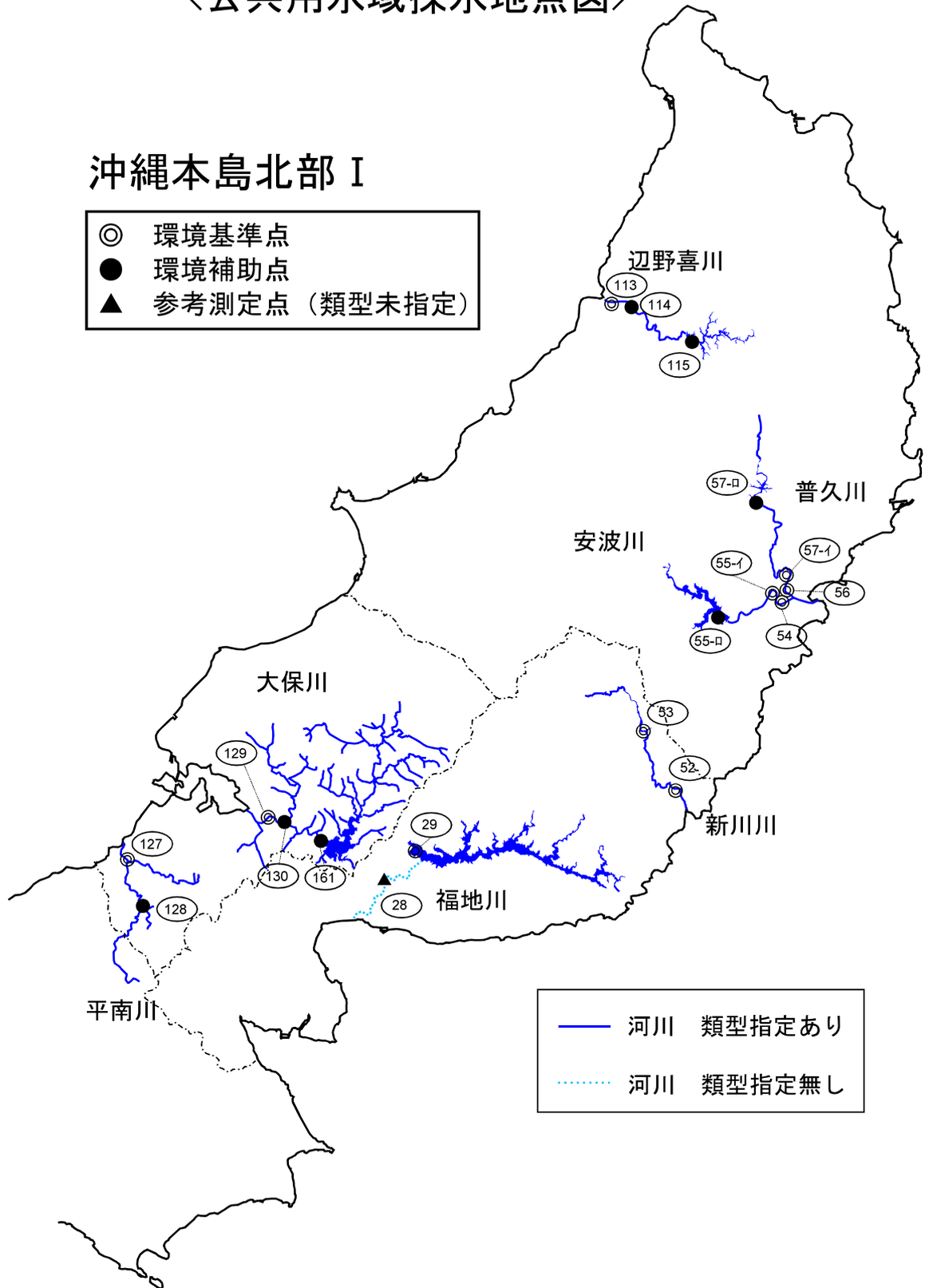
宮古島

沖縄本島南部

石垣島

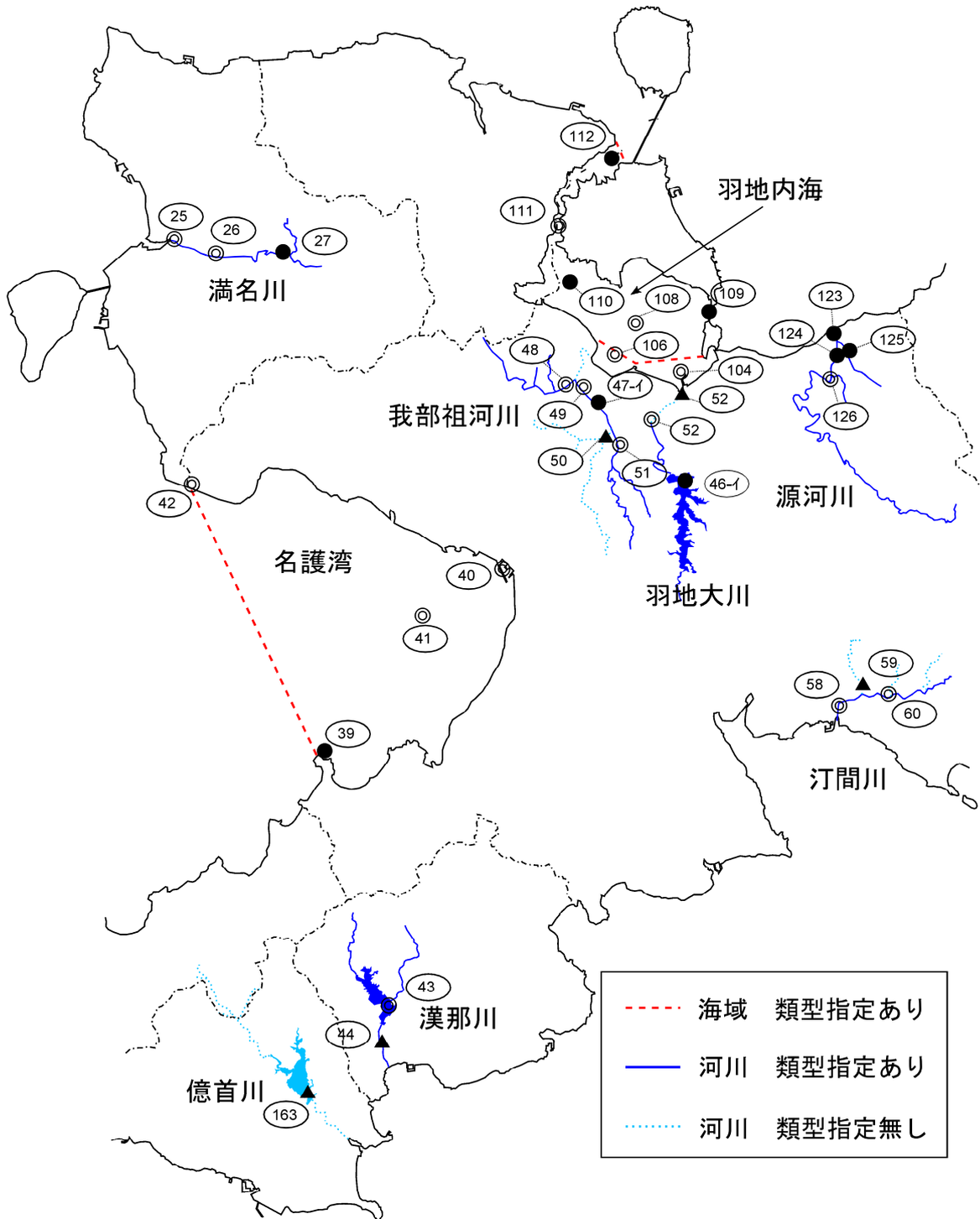
〈公共用水域採水地点図〉

沖縄本島北部 I



沖縄本島北部Ⅱ

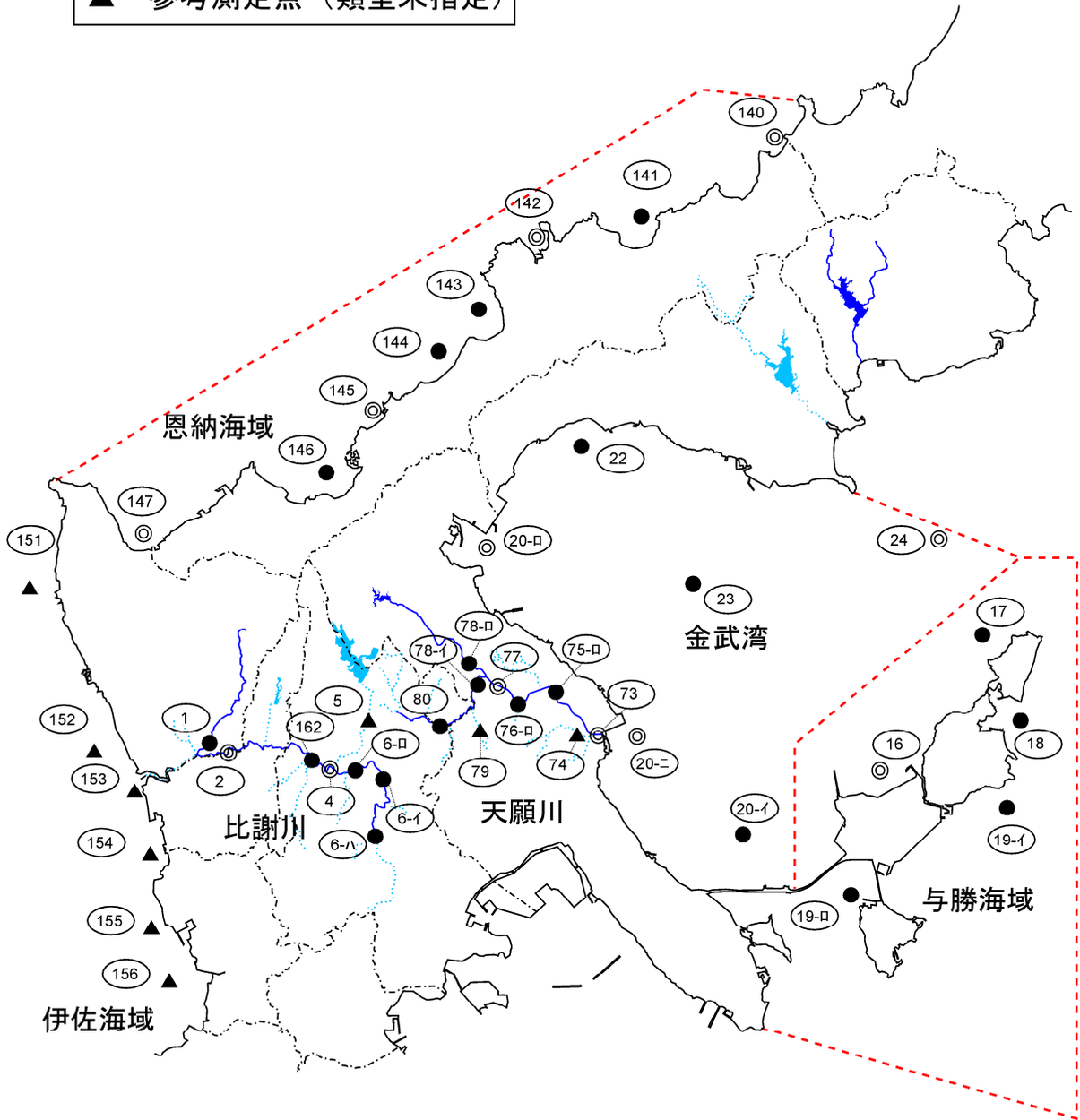
- ◎ 環境基準点
- 環境補助点
- ▲ 参考測定点 (類型未指定)

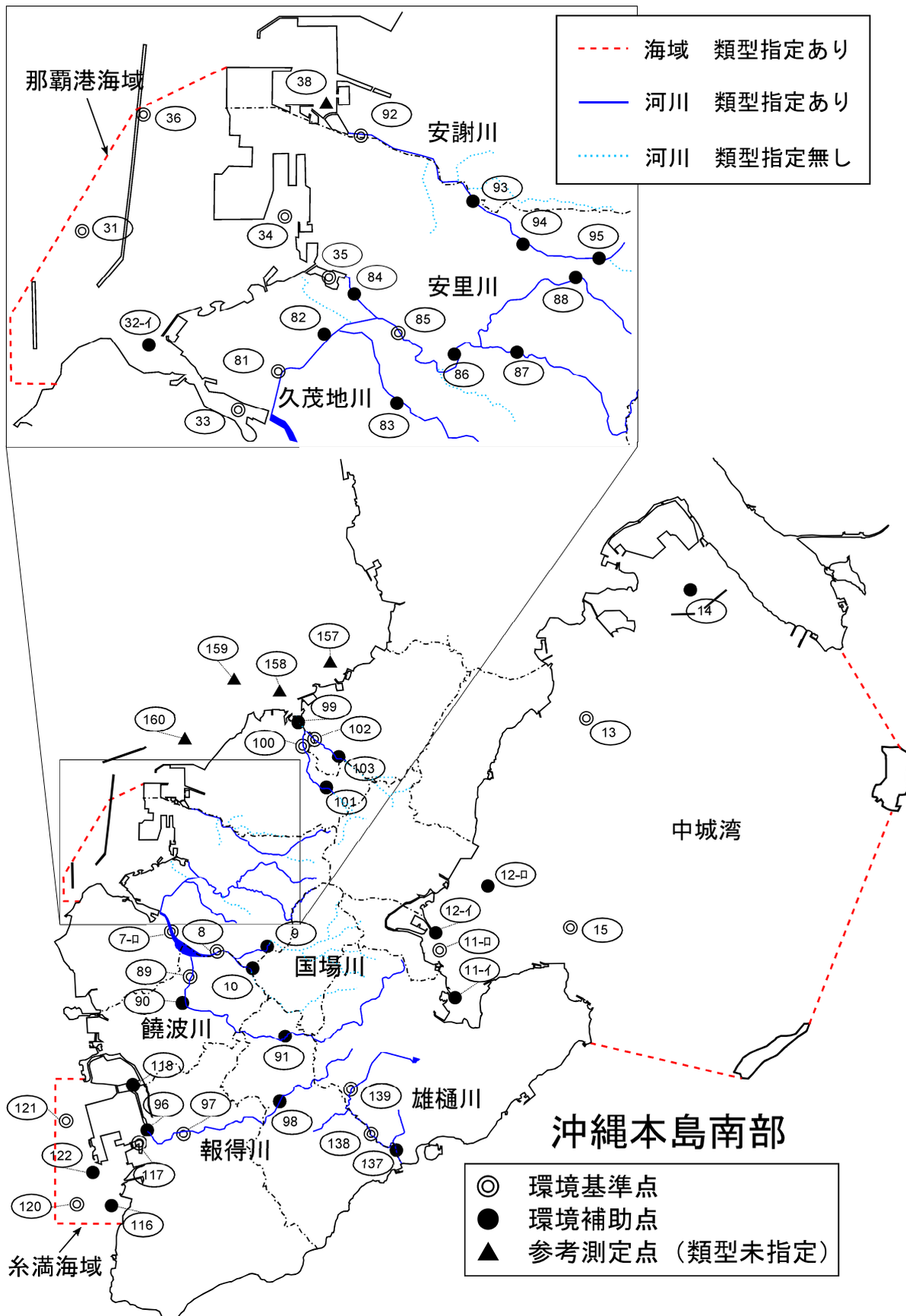


沖縄本島中部

- ◎ 環境基準点
- 環境補助点
- ▲ 参考測定点 (類型未指定)

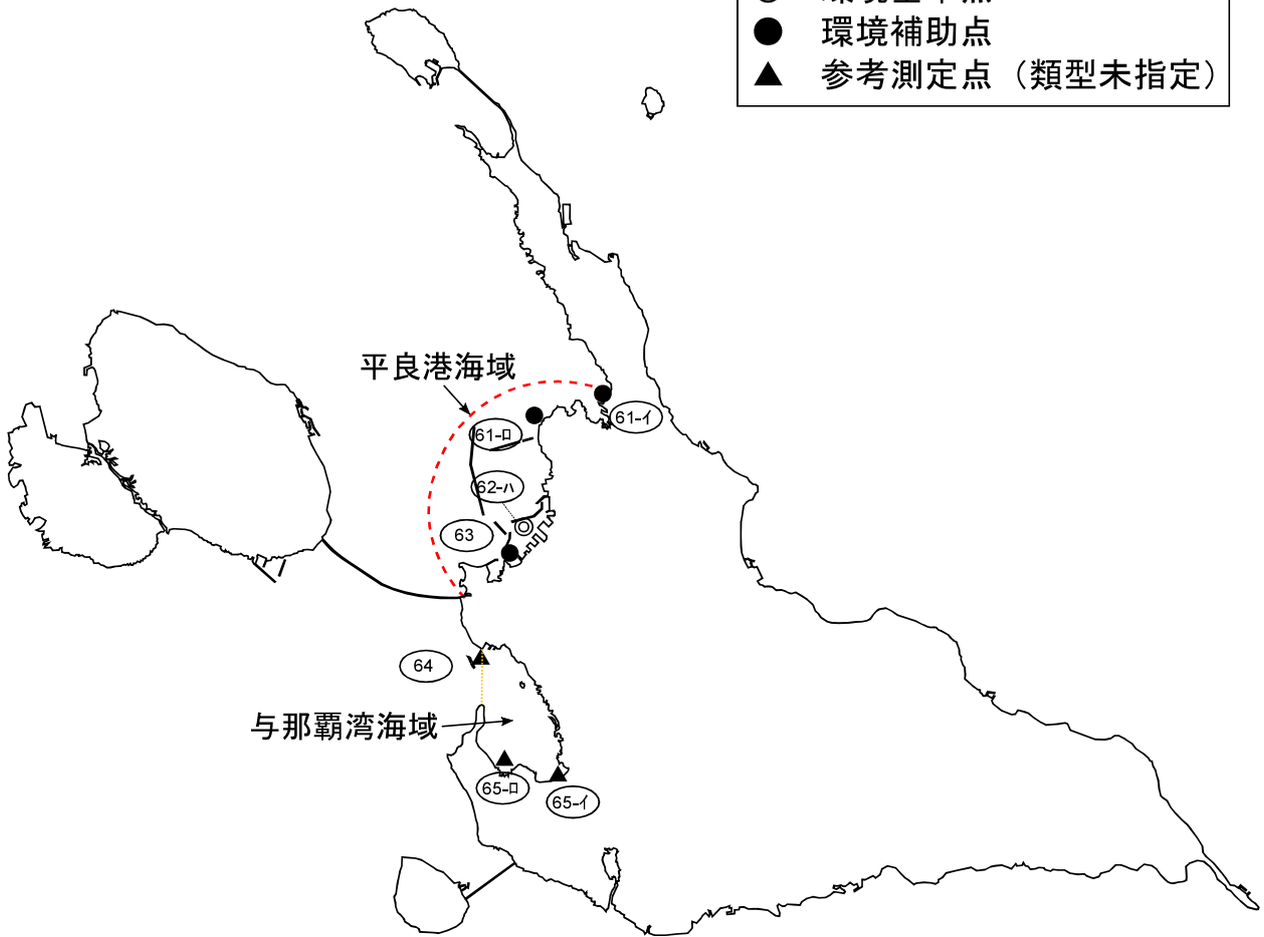
- - - 海域 類型指定あり
- 河川 類型指定あり
- ⋯ 河川 類型指定無し





宮古島

- ◎ 環境基準点
- 環境補助点
- ▲ 参考測定点 (類型未指定)

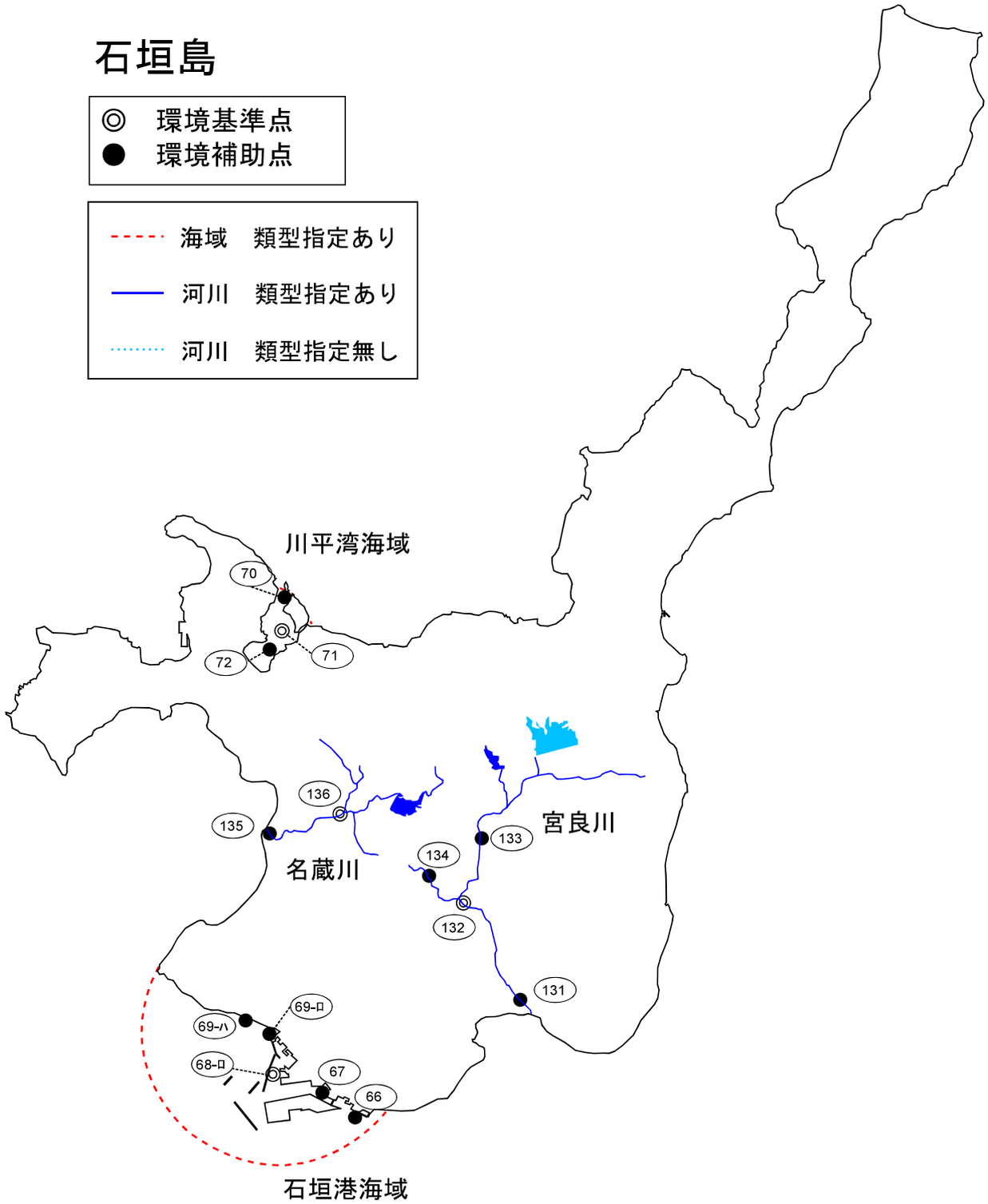


- 海域 類型指定あり
- 海域 類型指定無し

石垣島

- ◎ 環境基準点
- 環境補助点

- - - 海域 類型指定あり
- 河川 類型指定あり
- ⋯ 河川 類型指定無し



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 26 年 11 月 17 日付け環境省告示第 126 号により改正され、告示別表 1 のとおり、カドミウム等 27 項目について定められている。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。

海水が要因であると思われるものについては、環境省通達【環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について】(公布日：平成 25 年 03 月 27 日環水大水発第 1303271 号、環水大土発第 1303271 号)の「第 2 水質汚濁防止法関係」の「1. 常時監視(法第 15 条関係)」の「(3)測定結果に基づき水域の水質汚濁の状況が環境基準に適合しているか否かを判断する場合」の「1)」の「⑤自然的原因による検出値の評価」の項に基づき、評価する。

(2)生活環境項目の環境基準達成状況の評価について

1)生活環境項目に係る環境基準について(告示別表 2 参照)

本県においては、昭和 49 年 3 月の比謝川及び国場川の指定を始めとして平成 16 年度までに 25 河川 35 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が達成されたとし、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 $0.75 \times n$ 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。

・・・下記の【参考例】を参照。

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。

【参考例】BOD(COD) 75%値について

●ある河川(B類型：3.0mg/L)で年間 12 回測定する場合、 $12 \times 75\% = 9.0 \rightarrow$ 小さい値から数えて 9 番目の値が 75%値となります。

ある河川(B類型：3.0mg/L)の BOD 値(mg/L) が下記の結果の場合・・・

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3.9	3.0	1.5	6.1	2.4	2.0	5.8	1.9	1.8	3.4	5.2	2.8

小さい順に並び替え

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6月	12月	11月	9月	8月	3月	5月	1月	4月	2月	10月	7月	75%値
1.5	1.8	1.9	2.0	2.4	2.8	3.0	3.4	3.9	5.2	5.8	6.1	3.9

→ 75%値の 3.9mg/L が基準値 3.0mg/L を超えているので 基準超過と判断します。

○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	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法(準備操作は規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。)
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2又は61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	告示付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	0.1mg/L以下	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	0.01mg/L以下	日本工業規格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	日本工業規格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	日本工業規格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	告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	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	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	日本工業規格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67.2、67.3又は67.4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43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	告示付表7に掲げる方法

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、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(SS)	溶存酸素量(DO)	大腸菌群数
AA	水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	水道2級・水産1級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下
B	水道3級・水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000MPN/100mL以下
C	水産3級・工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—
D	工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—
E	工業用水3級・環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L以上	—

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(海域もこれに準ずる。)
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5 mg/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	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩
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	0.001mg/L以下	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	0.0006mg/L以下	0.02mg/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	0.002mg/L以下	0.05mg/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	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする(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: ポラ、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

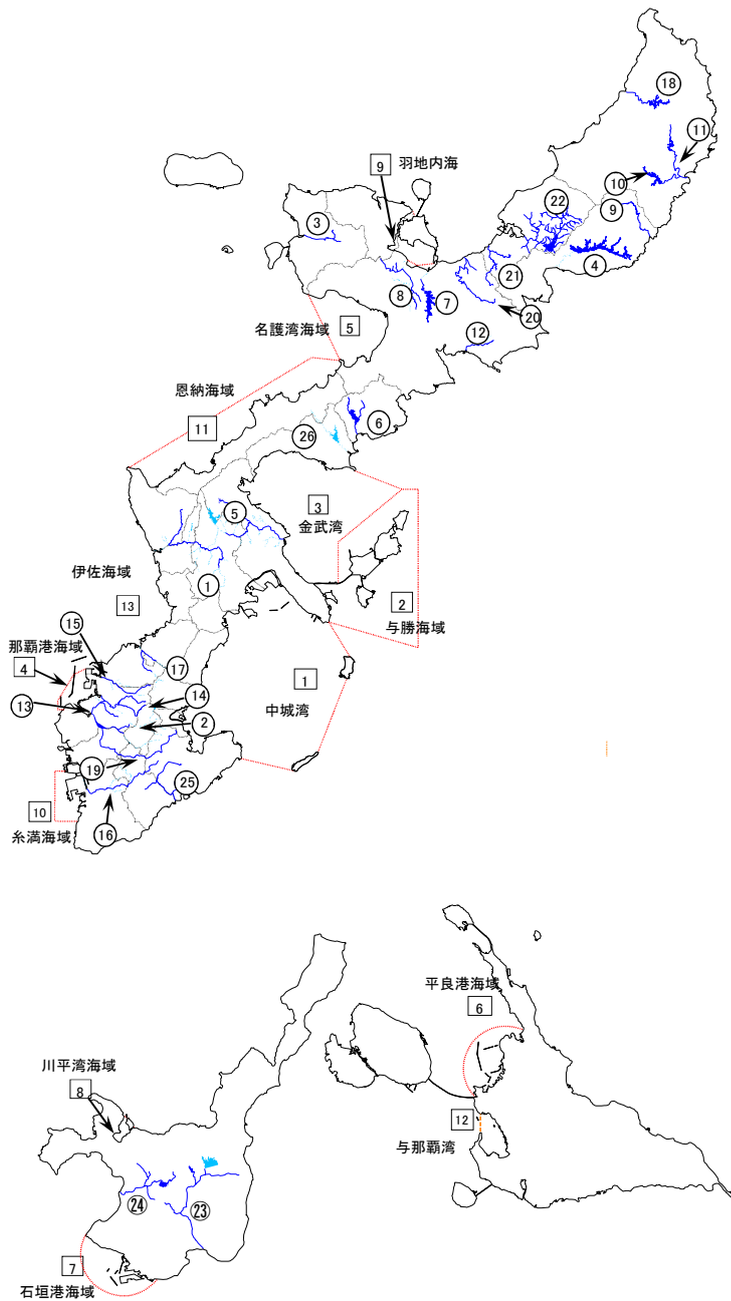
項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全磷
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
II	水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
III	水産2種及びIV以下の欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下

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	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下	0.001mg/L以下	0.01mg/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	0.0007mg/L以下	0.006mg/L以下



河川			
河川No.	水域名	類型	指定年月日
①	比謝川(1)	B	S49.3.4
	" (3)	C	
②	国場川(1)	C	S49.3.4
	" (2)	E	
③	満名川(1)	A	S50.3.6
	" (2)	A	
④	福地川	A	S50.3.6
⑤	天願川(1)	B	S50.9.18
	" (2)	B	
⑥	漢那川	A	S51.3.18
⑦	羽地大川	A	S51.3.18
⑧	我部祖河川(1)	A	S51.3.18
	" (2)	A	
	" (3)	A	
⑨	新川川(1)	A	S52.4.25
	" (2)	A	
⑩	安波川(1)	A	S52.4.25
	" (2)	A	
⑪	普久川(1)	A	S52.4.25
	" (2)	A	
⑫	汀間川(1)	A	S52.4.25
	" (2)	A	
⑬	久茂地川	C	S53.5.15
⑭	安里川	D	S53.5.15
⑮	安謝川	C	S53.5.15
⑯	報得川	E	S54.4.9
⑰	牧港川	C	S55.6.12
⑱	辺野喜川	A	S57.7.12
⑲	饒波川	D	S58.7.21
⑳	源河川	A	S63.3.25
㉑	平南川	A	H1.4.25
㉒	大保川	A	H1.4.25
㉓	宮良川	A	H2.1.16
㉔	名蔵川	A	H2.1.16
㉕	雄樋川	D	H9.2.28
㉖	億首川	-	-

海域			
海域No.	水域名	類型	指定年月日
①	中城湾	A	S50.3.6
②	与勝海域	A	S50.3.6
③	金武湾	A	S50.3.6
④	那覇港海域	A	S51.3.18
⑤	名護湾海域	A	S51.3.18
⑥	平良港海域	A	S52.4.25
⑦	石垣港海域	A	S52.4.25
⑧	川平湾海域	A	S52.4.25
⑨	羽地内海(1)	B	S57.6.3
	" (2)	A	
⑩	糸満海域	A	S60.9.13
⑪	恩納海域	A	H6.4.22
⑫	与那覇湾	-	-
⑬	伊佐海域	-	-

○水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況

(1)河川

河川No.	河川名	水域No.	環境基準類型指定水域名	類型	(旧類型)	水域の範囲	達成期間※	利用目的	環境基準点	指 定年月日	当初指定年月日
1	比謝川	1	比謝川(1)	B		比謝橋下流のえん堤から与那原川合流点までと長田川	□	上水道用水	比謝川取水ポンプ場	H16.3.30	S49.3.4
		3	比謝川(3)	C	D	与那原川合流点から上流とハンザ川の昭和橋まで	イ	工業用水	与那原川合流点		
2	国場川	4	国場川(1)	C		明治橋から真玉橋まで	□	工業用水	那覇大橋	H16.3.30	S49.3.4
		5	国場川(2)	E		真玉橋から上流の一日橋までと長堂川の翔南製糖取水せきまで	ハ	環境保全	真玉橋		
3	満名川	6	満名川(1)	A	B	伊野波川合流点から渡久地橋まで	イ	その他	渡久地橋	H16.3.30	S50.3.6
		7	満名川(2)	A		伊野波川合流点から上流	□	農業用水	伊野波川合流点		
4	福地川	8	福地川	A		福地ダム及び福地川上流	イ	上水道用水	福地ダム	H16.3.30	S50.3.6
5	天願川	9	天願川(1)	B	C	川崎ポンプ場えん堤から河口まで	イ	工業農業用水	河口(港原橋)	H16.3.30	S50.9.18
		10	天願川(2)	B		川崎ポンプ場えん堤より上流と川崎川上流カニカラン川合流点まで	□	上水道用水	合流点下流100m(御山ぬ橋)		
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	S51.3.18
7	羽地大川	12	羽地大川	A		川上橋下せきから上流	イ	水道農業用水	名護市取水点	H16.3.30	S51.3.18
8	我部祖河川	13	我部祖河川(1)	A		喜知留川合流点から上流	イ	水道用水	石橋	H16.3.30	S51.3.18
		14	我部祖河川(2)	A	D	喜知留川合流点から下流の奈佐田川合流点まで	イ	農業用水	奈佐田川合流点から上流100m		
		15	我部祖河川(3)	A		奈佐田川全域	□	水道用水	奈佐田川合流点から支川上流100m		
9	新川川	16	新川川(1)	A		河口から新川ダムまで	イ	上水道用水	下流の高江橋	H16.3.30	S52.4.25
		17	新川川(2)	A		新川ダムから上流	イ	水道用水	新川ダム		
10	安波川	18	安波川(1)	A	B	河口から安波小中学校後方えん堤まで	イ	環境保全	安波大橋	H16.3.30	S52.4.25
		19	安波川(2)	A		安波小中学校後方えん堤から上流	イ	自然環境保全	安波小中学校後方		
11	普久川	20	普久川(1)	A	B	安波川合流点から御拝橋上流400mの沢まで	イ	環境保全	御拝橋	H16.3.30	S52.4.25
		21	普久川(2)	A		御拝橋上流400mの沢から上流	イ	水道用水	御拝橋上流420mの沢		
12	汀間川	22	汀間川(1)	A	B	河口から三原小学校前えん堤まで	イ	環境保全	嘉手苜橋から上流200m	H16.3.30	S52.4.25
		23	汀間川(2)	A		三原小学校前えん堤から上流	イ	水道用水	三原小中学校前堰堤上流50mの橋		
13	久茂地川	24	久茂地川	C	E	全域	イ	環境保全	泉崎橋	H16.3.30	S53.3.15
14	安里川	25	安里川	D	E	全域	イ	環境保全	安里新橋	H16.3.30	S53.3.15
15	安謝川	26	安謝川	C	E	全域	イ	環境保全	安謝橋	H16.3.30	S53.3.15
16	報得川	27	報得川	E		川尻橋から上流	□	環境保全	水位計設置点	H16.3.30	S54.4.9
17	牧港川	28	牧港川	C		宇地泊川合流点から上流の陽迎橋までと支川宇地泊川の比屋良川橋まで	イ	環境保全	境橋上流50m 大謝名橋上流200m	H16.3.30	S55.6.12
18	辺野喜川	29	辺野喜川	A		辺野喜橋から上流	イ	水道用水	辺野喜橋	H16.3.30	S57.7.12
19	饒波川	30	饒波川	D		全域	ハ	農業用水	石火矢橋	H16.3.30	S58.7.21
20	源河川	31	源河川	A		全域(支川も含む。)	イ	水道用水	取水場	H16.3.30	S63.3.25
21	平南川	32	平南川	A		全域(支川も含む。)	イ	水道用水	アザ力橋下流30m	H16.3.30	H1.4.25
22	大保川	33	大保川	A	B	大保大橋から上流全域(支川も含む。)	イ	水道用水	田港橋	H16.3.30	H1.4.25
23	宮良川	34	宮良川	A		支川を含む全域(底原ダムを除く。)	イ	水道用水	平喜名橋	H16.3.30	H2.1.16
24	名蔵川	35	名蔵川	A		支川を含む全域	イ	水道用水	石糖取水場前	H16.3.30	H2.1.16
25	雄樋川	36	雄樋川	D		全域(支流も含む。)	□	農業用水 環境保全	前川(前川橋) 石川橋	H16.3.30	H9.2.28
							イ	環境保全	石川橋		

○平成15年度末に全河川について当初の類型指定を廃止し、平成16年度から新たに類型を指定した。

水域名に下線を付けて示した水域は、その際に上位の類型に見直しを行った水域である。

※平成25年3月12日、比謝川の水域類型指定改正。比謝川(2)を廃止し、比謝川(1)及び比謝川(3)の2水域の指定に改正。

※達成期間の欄中「イ」が直ちに達成することを示し、「ロ」は、5年以内に可及的速やかに達成することを示し、「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成することを示す。

(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
							石川ピーチ沖 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	口	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	口	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	口	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

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
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	口	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"	
9	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"	S57.6.3
							内海北水路南端 北緯26° 39' 25" 東経127° 59' 40"	
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"	S60.9.13
							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"	
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"	H6.4.22
							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"	

(備考)

1. 類型の欄のA,B,C,D及びEとは、河川に係るものについては昭和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)、海域に係るものについては同告示別表2の2アの表(p-15)の類型をさす。

2. 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 チヤパンチキ離

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

3. 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。

※ 達成期間の欄「イ」は、直ちに達成することを示し、「ロ」は、5年以内に可及的速やかに達成することを示し、「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成することを示す。

(注) 類型指定時は日本測地系が使用されていたことから、上記の座標は全て日本測地系で記載している。

測地系の変換はこちら→ <http://vidb.gsi.go.jp/sokuchi/surveycalc/ky2jgd/main.html>

9 測定結果の概要

(1)健康項目(27項目)

2地点でほう素が環境基準(1mg/L)を超過していましたが(下表)、感潮域(河川で潮の干満の影響を受ける範囲)であるため、海水の影響があったと考えられます。(26河川の42地点及び13海域の14地点でカドミウム等の25項目を、26河川の39地点でふっ素・ほう素を測定した。)

ほう素が環境基準を超過した地点

河川名	地点名	環境基準値	濃度(mg/L)
普久川(1)	御願橋	1.0mg/L以下	1.3
大保川	田港橋		1.2

(2)生活環境項目

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%(31/35)、海域が83%(10/12)であった。

各河川のBOD 75%値と経年値は22ページのとおり。

海域のCOD 75%値と経年値は23ページのとおり。

②水素イオン濃度(pH)

河川では、久茂地川(四条橋)、安里川(宝口樋川下流10m)、安謝川(末吉新橋)で、アルカリ側へ基準超過があるが、いずれも藻類等による炭酸の消費に伴うpHの上昇が原因と思われる。

海域では、与勝海域(埋立地西海岸、伊計島西海岸)、金武湾(海中道路西海岸、天願川河口地先)でpH低下が、中城湾(当添海岸、湾内3、兼久地先、湾内1、与那原海岸)、平良港(第3埠頭北端から北へ300m)、糸満海域(北名城、潮平地先)でpH上昇があるが、糸満海域のpH上昇は溶存酸素量が過飽和となっていることから、上記と同様の原因と考えられる。その他の地点については原因は不明。

③溶存酸素量(DO)

全体的に環境基準不適合地点が多く見られるが、都市河川のみならずダム河川、海域においても見られることから、水温・塩分濃度等の自然要因が大きいと考えられる。特に水温25度を超える海水の場合、飽和溶存酸素量が7mg/Lを下回るため、夏季にAタイプの基準7.5mg/Lを満たすことは困難である。

④n-ヘキサン抽出物質(油分等)

海域の全ての地点で環境基準を達成している。

⑤浮遊物質(SS)

比謝川(ダクジャク川下流、与那原川合流点)、国場川(那覇大橋)、満名川(渡久地橋)、天願川(河口(港原橋)、天願橋)、汀間川(嘉手苜橋から上流200m)で基準を超過する月があった。天願川(天願橋)採水時、上流側で工事があり、濁りが強かったことから、これが原因と考えられた。汀間川(嘉手苜橋から上流200m)採水時、架橋工事後の堆積土砂による滞留が見られたことから、これが原因と考えられた。その他の地点については原因は不明。

⑥大腸菌群数

河川では、類型指定のあるほとんどの河川で基準値を超過している。比較的水質の良い河川でも超過しており、その多くが土壌由来の菌によるものと考えられる。

海域では類型指定のあるほとんどの地点で環境基準を達成しているが、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・全磷)

全窒素・全磷についての類型は未指定ではあるが、全窒素・全磷の排水基準が適用される金武湾・与那覇湾を含む7海域で測定を行っている。

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

(4)底質項目

18 河川 18 地点、10 海域 10 地点の計 28 地点において、年 1 回の底質測定を実施した。

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

河川:水質の環境基準達成状況(BOD75%値)

河川 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										
						H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
1	1	比謝川(1)	B	3	比謝川ポンプ場	1.1	1.1	0.8	1.1	1.3	0.8	0.9	1.1	0.9	2.9
	2	比謝川(2)	C	5	トニー橋	1.5	1.1	1.4	1.6	1.8	/	/	/	/	/
	3	比謝川(3)	C	5	与那原川合流点	2.1	2.4	1.6	2.0	2.5	1.8	2.2	2.2	2.1	2.4
2	4	国場川(1)	C	5	那覇大橋	2.0	1.4	1.2	1.5	1.9	2.0	2.1	2.4	2.0	2.4
	5	国場川(2)	E	10	真玉橋	5.7	3.5	4.7	2.8	3.8	5.2	3.5	4.2	3.4	4.9
3	6	満名川(1)	A	2	渡久地橋	0.6	0.9	1.3	0.7	0.8	0.9	0.5	1.6	1.7	2.0
	7	満名川(2)	A	2	伊野波川合流点	0.8	1.4	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	1.6	1.1	1.1
4	8	福地川	A	2	福地ダム	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
5	9	天願川(1)	B	3	河口	1.1	1.1	1.2	0.6	0.9	1.2	1.1	1.3	1.5	1.5
	10	天願川(2)	B	3	合流点下流100m	2.1	1.9	1.9	2.6	2.3	2.8	3.6	5.2	2.1	2.1
6	11	漢那川	A	2	漢那ダム	<0.5	0.8	1.1	0.7	0.5	1.2	0.6	0.6	<0.5	0.7
7	12	羽地大川	A	2	名護市取水場	1.1	0.7	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	1.3
8	13	我部祖河川(1)	A	2	石橋	2.8	3.1	2.2	1.4	1.6	2.4	2.9	3.6	3.5	5.3
	14	我部祖河川(2)	A	2	奈佐田川合流点~上流100m	1.4	1.9	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.6	1.6	1.9
	15	我部祖河川(3)	A	2	奈佐田川合流点~支川100m	0.8	1.4	0.9	0.6	<0.5	0.5	0.8	1.1	1.1	1.1
9	16	新川川(1)	A	2	下流の高江橋	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5
	17	新川川(2)	A	2	新川ダム	1.2	1.3	0.9	1.1	0.8	1.7	1.0	0.9	1.1	0.8
10	18	安波川(1)	A	2	安波大橋	<0.5	0.9	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	19	安波川(2)	A	2	長福地橋(旧称:安波小中校後方)	<0.5	0.7	<0.5	1.0	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
11	20	普久川(1)	A	2	御拝橋	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5
	21	普久川(2)	A	2	御拝橋上流420mの沢	0.9	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
12	22	汀間川(1)	A	2	裏手迎橋から上流200m	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	2.8	2.7	2.2
	23	汀間川(2)	A	2	三原橋(旧称:三原小中学校前堰堤上流50m)	1.1	1.1	1.4	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.9	1.1
13	24	久茂地川	C	5	泉崎橋	1.6	1.4	1.4	1.1	1.9	1.4	1.2	0.6	1.1	0.8
14	25	安里川	D	8	蒸温橋下流200mの橋	3.0	1.6	2.6	1.4	2.3	3.1	1.4	1.0	1.2	1.5
15	26	安謝川	C	5	安謝橋	1.6	1.9	2.7	1.6	2.5	1.1	1.0	1.0	1.6	0.8
16	27	報得川	E	10	水位計設置点	8.6	4.8	4.8	3.7	6.0	4.9	4.5	4.3	4.4	5.3
17	28	牧港川	C	5	境橋上流50m(旧牧港取水場跡)	5.4	3.6	2.4	1.5	1.7	2.0	1.5	0.8	1.7	1.6
					大謝名橋上流200m(旧宇地泊川取水場跡)	1.7	1.2	1.7	1.1	1.6	1.5	1.3	1.0	1.1	1.3
18	29	辺野喜川	A	2	辺野喜橋	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8
19	30	饒波川	D	8	石火矢橋	2.7	2.8	3.2	3.8	3.2	2.7	3.7	4.3	2.3	4.1
20	31	源河川	A	2	取水場	<0.5	0.8	1.0	0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.5	1.6	0.9
21	32	平南川	A	2	アザカ橋下流30m	0.7	1.0	1.1	0.8	1.2	1.0	<0.5	1.1	1.6	2.8
22	33	大保川	A	2	田港橋	0.7	1.5	1.1	1.3	0.9	1.3	0.9	1.7	1.2	4.4
23	34	宮良川	A	2	平喜名橋	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
24	35	名蔵川	A	2	石糖取水場前	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.5
					前川	2.7	1.8	2.8	5.5	2.7	1.7	1.5	2.0	3.6	5.5
25	36	雄樋川	D	8	石川橋	3.7	5.5	3.6	5.5	4.6	3.5	3.6	3.9	6.1	5.3
環境基準未達成水域数						2	1	1	0	0	1	2	3	2	4
環境基準類型指定水域数						36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
達成率%(環境基準達成水域数/指定水域数×100)						94	97	97	100	100	97	94	91	94	89

* 網掛けは、環境基準不適合

* 水域名等下線は平成16年度に類型見直し(上位類型へ)を行った水域

海域:水質の環境基準達成状況(COD75%値)

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										
						H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
1	1	中城湾	A	2	当添海岸	2.8	1.4	1.2	1.0	1.2	1.4	1.0	1.4	1.4	1.5
					湾内2	1.0	1.4	1.1	0.8	1.0	1.6	1.0	1.2	1.7	2.0
					湾内3	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	1.2	1.0	1.2	1.1	1.5
2	2	与勝海域	A	2	埋立地西海域	1.0	0.6	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	0.7	0.7	1.6
3	3	金武湾	A	2	天願川河口地先	0.9	1.5	1.4	1.3	1.7	1.2	1.2	1.1	0.8	2.2
					石川ビ一子沖	1.0	0.8	1.3	1.6	1.8	1.5	1.1	0.8	1.5	1.6
					湾口中央	0.6	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	0.6	1.1	0.6	1.8
4	4	那覇港海域	A	2	那覇港沖	0.5	0.6	1.2	0.6	1.2	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
					那覇港内	1.2	2.0	3.2	1.2	1.4	3.3	2.3	2.2	2.4	2.6
					那覇新港入口	0.8	0.8	1.2	0.6	0.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
					泊港内	2.0	1.6	2.0	0.7	1.2	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2
					自謝加瀬東	0.6	0.8	0.6	0.4	0.8	1.9	1.9	2.1	2.0	1.7
5	5	名護湾	A	2	名護海岸	1.6	1.6	1.8	1.3	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
					湾内	1.7	1.5	1.4	1.0	1.3	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7
					部間海岸	1.7	1.2	1.1	1.2	1.5	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7
6	6	平良港	A	2	第3埠頭北岸から北300m	1.0	1.2	1.6	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	0.9	0.7
7	7	石垣港	A	2	浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m	0.8	1.2	1.2	1.6	1.8	1.3	1.0	1.2	1.1	<0.5
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	0.8	0.9	0.8	1.4	1.3	1.4	1.7	1.1	1.1	0.5
9	9	羽地内海(1)	B	3	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	1.8	1.5	1.7	1.7	1.6	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
					呉我船揚場から北へ400m	1.5	1.5	1.6	1.4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
	10	羽地内海(2)	A	2	羽地内海中央	1.7	1.3	1.4	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
					内海北水路南端	1.7	1.1	1.6	1.1	1.3	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7
10	11	糸満海域	A	2	糸満漁港	1.8	1.7	1.3	1.1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
					糸満漁港沖	1.6	1.6	0.9	1.1	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
					岡波岩東	1.1	1.5	1.1	1.2	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7
11	12	恩納海域	A	2	伊武部海岸地先	1.6	1.5	1.0	0.9	1.3	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8
					恩納漁港地先	1.8	1.4	1.0	0.8	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8
					富着海岸地先	1.7	1.4	1.2	1.0	1.3	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9
					長浜海岸地先	1.6	1.5	1.1	1.0	1.4	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8
環境基準未達成水域数						1	0	1	0	0	1	1	1	1	2
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)						92	100	92	100	100	92	92	92	92	83

* 網掛けは、環境基準不適合

10 水質測定結果総括表

(1)健康項目及び全亜鉛<河川>

(2)健康項目及び全亜鉛<海域>

(3)生活環境項目<河川>

(4)生活環境項目<海域>

(5)生活環境項目<全窒素・全燐>

(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
		統一地点番号		4700101	4700301	4700152	4700401	4700501	4700551	4700601	4700701	4700801	4701101
		県地点番号		2	4	162	7-口	8	9	25	26	29	43
分類	項目名	採水日		H29.8.16	H29.8.16	H29.8.16	H29.8.10	H29.8.10	H29.8.10	H29.11.8	H29.11.8	H30.2.8	H30.2.6
		環境基準値	単位										
健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	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	< 0.1
	鉛	0.01	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	0.05	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005		< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005
	砒素	0.01	mg/L	< 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
	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	< 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	< 0.0005
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0004
	チウラム	0.006	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0006	< 0.0006		< 0.001	< 0.001	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	0.003	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003		< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001		< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.0003
	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	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
	硝酸性窒素	-	mg/L	1.0	1.2	0.53	0.08	0.22		< 0.05	0.91		
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.05	0.16	< 0.05	0.037	0.098		< 0.05	< 0.05		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	1.0	1.3	0.58	0.11	0.32		< 0.1	0.96	0.05	0.071
ふっ素	0.8	mg/L	0.09	0.16	< 0.08			0.14		< 0.08	< 0.05	< 0.08	
ほう素	1	mg/L	< 0.05	0.05	< 0.05			0.18		0.09	< 0.02	< 0.1	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
その他	電気伝導度	-	μ S/cm	634	725	621				52,500	2,280		
	全亜鉛	-	mg/L		0.010				0.011				
分析担当機関名				沖縄県			那覇市			沖縄県		沖縄総合事務局	沖縄総合事務局

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

分類	項目名	河川名		羽地大川		我部祖河川			新川川		安波川		
		統一地点番号		4701201	4701251	4701401	4701501	4701451	4701301	4701601	4701701	4701801	4701952
		県地点番号		46	46-イ	47-イ	48	49	51	52	53	54	55-ロ
	項目名	採水日		H30.1.24	H30.2.8	H29.11.8	H29.11.8	H29.11.8	H29.11.8	H29.9.11	H30.2.7	H29.9.11	H30.2.7
		環境基準値	単位										
健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	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	< 0.1
	鉛	0.01	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	0.05	mg/L	< 0.02	< 0.005	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	0.01	mg/L	< 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
	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	< 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	< 0.0005
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	0.006	mg/L	< 0.001	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	0.003	mg/L	< 0.001	< 0.0003	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	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
硝酸性窒素	-	mg/L	0.30	0.12	0.79	0.56		0.80	0.11			0.05	
亜硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.05	0.001	0.07	0.06		0.06	< 0.001			< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.35	0.13	0.86	0.62		0.86	0.11	0.05	0.05	0.12	
ふっ素	0.8	mg/L	0.11	< 0.05		0.11	< 0.08	0.10	< 0.05	< 0.05	0.20	< 0.05	
ほう素	1	mg/L	< 0.05	< 0.02		< 0.05	0.22	< 0.05	0.02	< 0.02	0.98	< 0.02	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
その他	電気伝導度	-	μ S/cm	242		8,600	902		384			15,300	
	全亜鉛	-	mg/L										
分析担当機関名			沖縄県	沖縄総合事務局		沖縄県			沖縄県	沖縄総合事務局	沖縄県	沖縄総合事務局	

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

分類	項目名	河川名		普久川		汀間川		天願川			久茂地川		安里川	
		統一地点番号		4702001	4702152	4702201	4702301	4700901	4700951	4701001	4702401	4702452	4702501	4702552
		県地点番号		56	57-口	58	60	73	75-口	77	81	83	85	86
採水日	環境基準値	単位	H29.9.11	H30.2.7	H30.1.24	H30.1.24	H29.8.16	H29.8.16	H29.8.16	H29.8.9	H29.8.9	H29.8.9	H29.8.9	
			カドミウム	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	
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	< 0.005	< 0.005	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.005		< 0.005		
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
チウラム	0.006	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.0006		< 0.0006		
シマジン	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.0003		< 0.0003		
チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.001		< 0.001		
ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0002		< 0.0002		
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	0.06		< 0.05	0.32	2.1		3.0	0.17		1.1		
亜硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.001		< 0.05	0.06	0.06		0.36	0.016		0.036		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.06	0.07	< 0.1	0.38	2.1		3.3	0.18		1.1		
ふっ素	0.8	mg/L	0.33	< 0.05		< 0.08		< 0.08	0.13		0.20	0.08		
ほう素	1	mg/L	1.3	< 0.02		< 0.05		< 0.05	0.05		0.12	0.06		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005		
その他	電気伝導度	-	μ S/cm	15,800		52,200	426	21,400	771	744				
	全亜鉛	-	mg/L					0.002						
分析担当機関名			沖縄県	沖縄総合事務局	沖縄県			沖縄県			那覇市	那覇市		

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

分類	項目名	河川名		饒波川		安謝川		報得川	牧港川		辺野喜川		源河川	平南川
		統一地点番号		4703001	4703051	4702601	4702651	4702701	4702801	4702802	4702901	4702953	4703101	4703201
		県地点番号		89	90	92	93	97	100	102	113	115	126	127
採水日	環境基準値	単位	H29.7.12	H29.7.12	H29.8.9	H29.8.9	H29.7.12	H29.7.12	H29.7.12	H29.9.11	H30.2.7	H29.12.6	H29.12.6	
			カドミウム	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛	0.01	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
六価クロム	0.05	mg/L	< 0.02	< 0.005	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 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		
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		
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	< 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	< 0.0005	< 0.0005		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005		
チウラム	0.006	mg/L	< 0.001	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001		
シマジン	0.003	mg/L	< 0.001	< 0.0003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.001		
チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 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		
硝酸性窒素	-	mg/L	1.1	0.33	7.8	2.4	2.8	0.13			0.36	0.43		
亜硝酸性窒素	-	mg/L	0.09	0.036	0.39	0.08	< 0.05	< 0.001			< 0.05	< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	1.2	0.36	8.2	2.5	2.9	0.13	0.07		0.41	0.48		
ふっ素	0.8	mg/L		0.27	0.13	0.08	0.12	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.08	< 0.08		
ほう素	1	mg/L		0.86	0.10	0.05	0.09	0.05	0.13	< 0.02	< 0.05	< 0.05		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
その他	電気伝導度	-	μ S/cm	33,400	12,800		780	823	701			199	234	
	全亜鉛	-	mg/L	0.004				0.018						
分析担当機関名				沖縄県	那覇市	沖縄県	沖縄県	沖縄県	沖縄県	沖縄県	沖縄総合事務局	沖縄県	沖縄県	

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

分類	項目名	河川名		宮良川	名蔵川	雄樋川		億首川		大保川		
		統一地点番号		4703401	4703501	4703601	4703602	4721101		4703301	4703352	
		県地点番号		132	136	138	139	163		129	161	
環境基準値	単位	採水日		H29.7.5	H29.7.5	H29.7.12	H29.7.12	H29.8.9	H30.2.5	H29.12.6	H29.8.10	H30.2.9
		カドミウム	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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	< 0.1	< 0.1
鉛	0.01	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	0.05	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.005
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
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
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	< 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	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	0.006	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	0.003	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
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
硝酸性窒素	-	mg/L	0.59	0.15	4.9	2.7				< 0.05	0.12	0.15
亜硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	1.6				0.29	< 0.001	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.61	0.2	5.0	4.3	0.027	0.42	0.48	0.48	0.12	0.15
ふっ素	0.8	mg/L	0.11	0.11	0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.05	< 0.05
ほう素	1	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.07	0.06	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.2	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
その他	電気伝導度	-	μ S/cm	361	241	779	614			18,430		
	全亜鉛	-	mg/L	0.011			0.023					
分析担当機関名			沖縄県	沖縄県	沖縄県	沖縄県	沖縄総合事務局	沖縄県	沖縄総合事務局			

(2)健康項目及び全亜鉛(海域)

		海域名	中城湾		与勝海域	金武湾		那覇港海域	名護湾	平良港	与那覇湾
		統一地点番号	4760152	4760102	4760201	4760301	4760302	4760402	4760501	4760601	4770202
		県地点番号	12-口	13	16	20-二	21-口	33	40	62-ハ	65-イ
分類	項目名	採水日		H29.7.5	H29.10.3	H29.11.7		H29.8.14	H29.8.25	H29.8.1	H29.8.1
		環境基準値	単位								
健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	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
	鉛	0.01	mg/L	< 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		< 0.005	<0.005	< 0.02	< 0.02
	砒素	0.01	mg/L	0.002	0.002	0.002		< 0.002	<0.002	0.002	0.003
	総水銀	0.005	mg/L	< 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
	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
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0002	<0.0002	< 0.0005	< 0.0005
	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0002	<0.0002	< 0.0005	< 0.0005
	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0002	<0.0002	< 0.0005	< 0.0005
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0002	<0.0002	< 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		< 0.0002	<0.0002	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0002	<0.0002	< 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		< 0.0002	<0.0002	< 0.0005	< 0.0005
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0002	<0.0002	< 0.0005	< 0.0005
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0002	<0.0002	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0002	<0.0002	< 0.0005	< 0.0005
	チウラム	0.006	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.0006	<0.0006	< 0.001	< 0.001
	シマジン	0.003	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.0003	<0.0003	< 0.001	< 0.001
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.001	<0.001	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0002	<0.0002	< 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
硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05		0.03	0.07	< 0.05	< 0.05	
亜硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05		0.008	0.001	< 0.05	0.07	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1		0.04	0.07	< 0.1	0.1	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	
その他	全亜鉛	-	mg/L	0.006		0.001		0.004			
分析担当機関名				沖縄県				那覇市	沖縄県		

(2)健康項目及び全亜鉛(海域)

		海域名		石垣港	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		4760703	4760801	4760902	4761001	4761101	4761202	4770405
		県地点番号		68-口	71	106	108	117	142	155
分類	項目名	採水日		H29.7.11	H29.7.11	H29.8.25	H29.8.25	H29.9.20	H29.9.12	H29.8.29
		環境基準値	単位							
健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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
	鉛	0.01	mg/L	< 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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	0.01	mg/L	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
	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
	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
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	0.003	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	セレン	0.01	mg/L	< 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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.05	< 0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	< 0.1	< 0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	全亜鉛	-	mg/L			<0.002				
分析担当機関名				沖縄県						

(3)生活環境項目(河川)

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

水域名 (河川名等)	県番号	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌群数 (MPN/100ml)										
								最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
																					最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
比謝川(1)	1	長田川取水ポンプ場	47-001-51	B	口	年間	全層	7.2	7.7	0	6	3.9	7.8	3	6	5.9	1.2	5.4	2	6	1.2	5.4	2	6	2.4	1.7	3.1	4	24	0	6	10	3300	92000	5	6	25000
比謝川(1)	2	比謝川取水ポンプ場	47-001-01	B	口	年間	全層	7.4	8.1	0	12	6.6	10	0	12	8.0	0.5	4.5	3	12	0.5	4.5	3	12	2.0	1.7	2.9	1	13	0	12	6	1700	49000	8	12	14000
比謝川(1)	162	ダクジャク川下流	47-001-52	B	口	年間	全層	7.4	7.8	0	6	1.0	6.5	3	6	4.4	0.6	8.7	1	6	0.6	8.7	1	6	3.0	2.1	2.7	1	54	1	6	12	780	24000	5	6	15000
比謝川(3)	4	与那原川合流点	47-003-01	C	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	5.2	9.6	0	12	7.5	0.7	5.1	1	12	0.7	5.1	1	12	2.2	2.2	2.4	1	53	1	12	15	7000	92000		12	37000
比謝川(3)	5	内喜納橋	47-201-02			年間	全層	7.3	7.9		6	4.4	8.8		6	6.3	1.2	4.2		6	1.2	4.2		6	2.4	2.1	3.7	1	33		6	9	7900	92000		6	27000
比謝川(3)	6-イ	福地橋	47-003-55	C	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	6.7	12	0	6	9.6	0.8	3.9	0	6	0.8	3.9	0	6	2.4	2.4	3.2	<1	29	0	6	10	7000	54000		6	24000
比謝川(3)	6-ロ	知花橋	47-003-54	C	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	4.9	7.7	1	6	6.0	1.0	2.9	0	6	1.0	2.9	0	6	1.9	1.8	2.2	1	24	0	6	8	4900	160000		6	68000
比謝川(3)	6-ハ	かやま橋	47-003-56	C	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	5.5	8.3	0	6	6.8	0.7	3.3	0	6	0.7	3.3	0	6	1.7	1.6	2.0	1	20	0	6	9	4900	92000		6	46000
国場川(1)	7-ロ	那覇大橋	47-004-01	C	口	年間	全層	7.9	8.3	0	12	4.2	9.7	1	12	6.6	<0.5	4.0	0	12	<0.5	4.0	0	12	1.8	1.4	2.4	7	84	2	12	34	790	17000		12	5600
国場川(2)	8	真玉橋	47-005-01	E	ハ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	3.3	13	0	12	6.6	2.0	7.6	0	12	2.0	7.6	0	12	4.3	4.0	4.9	7	86		12	30	7900	110000		12	31000
国場川(2)	9	一日橋	47-005-51	E	ハ	年間	全層	7.9	8.2	0	6	3.5	8.7	0	6	6.2	1.7	4.6	0	6	1.7	4.6	0	6	3.2	3.4	4.1	2	20		6	11	9400	330000		6	74000
国場川(2)	10	琉糖橋	47-005-52	E	ハ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	2.5	5.5	0	6	3.8	2.7	13	1	6	2.7	13	1	6	7.4	7.5	9.9	13	44		6	24	110000	3500000		6	920000
満名川(1)	25	渡久地橋	47-006-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.9	0	6	4.8	6.8	6	6	5.7	<0.5	3.8	1	6	<0.5	3.8	1	6	1.6	1.1	2.0	2	31	1	6	13	200	13000	5	6	4100
満名川(2)	26	伊野波川合流点	47-007-01	A	口	年間	全層	7.1	7.9	0	6	7.1	8.1	2	6	7.6	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.9	1.1	1.1	<1	2	0	6	1	1300	35000	6	6	17000
満名川(2)	27	並里橋	47-007-51	A	口	年間	全層	7.2	8.0	0	4	7.7	8.9	0	4	8.4	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	1.0	1.1	1.1	<1	<1	0	4	<1	450	22000	3	4	8400
福地川	28	水位計設置点	47-204-01			年間	全層	7.7	7.9		2	8.2	11		2	9.6	<0.5	0.7		2	<0.5	0.7		2	0.6	0.6	0.7	<1	1		2	1	700	4900		2	2800
福地川	29	福地ダム	47-008-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	7.2	10	3	12	8.0	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.7	<1	6	0	12	2	49	2300	4	12	770
漢那川	43	漢那ダム	47-011-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.8	0	12	6.4	9.7	2	12	8.1	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	3	0	12	2	47	1100	1	12	390
漢那川	44	西福橋	47-210-01			年間	全層	7.9	7.9		2	6.2	6.5		2	6.4	<0.5	0.7		2	<0.5	0.7		2	0.6	0.6	0.7	1	3		2	2	330	7000		2	3700
羽地大川	45	河口から上流300m	47-207-01			年間	全層	6.6	7.8		6	6.1	9.1		6	7.3	0.5	5.3		6	0.5	5.3		6	2.3	1.6	4.0	1	11		6	3	3300	35000		6	14000
羽地大川	46	名護市取水点	47-012-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	6	7.3	9.0	1	6	8.4	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.7	1.3	<1	3	0	6	1	1700	24000	6	6	6700
羽地大川	46-イ	羽地ダム	47-012-51	A	イ	年間	全層	7.5	8.5	0	12	7.0	10	2	12	8.5	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.5	0.7	<1	2	0	12	1	33	7900	2	12	930

(3)生活環境項目(河川)

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

水域名 (河川名等)	県番号	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌群数 (MPN/100ml)										
								最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
																					最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
久茂地川	81	泉崎橋	47-024-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	2.6	6.1	4	6	4.6	<0.5	2.1	0	6	<0.5	2.1	0	6	0.8	0.6	0.8	5	27	0	6	16	3300	33000		6	16000
久茂地川	82	久茂地橋	47-024-51	C	イ	年間	全層	7.9	7.9	0	4	2.8	4.5	4	4	3.8	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	6	12	0	4	9	490	13000		4	4400
久茂地川	83	四条橋	47-024-52	C	イ	年間	全層	8.7	10	6	6	13	17	0	6	15	0.9	3.4	0	6	0.9	3.4	0	6	2.0	2.0	2.3	<1	7	0	6	3	490	110000		6	32000
安里川	84	中之橋	47-025-51	D	イ	年間	全層	7.9	8	0	4	4.0	6.5	0	4	5.5	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	2	11	0	4	4	790	33000		4	18000
安里川	85	安里新橋	47-025-01	D	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	4.2	7.8	0	6	6.3	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	0.8	1.5	1	7	0	6	5	3300	170000		6	43000
安里川	86	大道練兵橋	47-025-52	D	イ	年間	全層	8.0	8.5	0	6	6.1	9.9	0	6	8.1	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.9	0.9	1.1	<1	3	0	6	1	2200	49000		6	24000
安里川	87	寒川橋	47-025-53	D	イ	年間	全層	8.1	8.4	0	4	6.2	10	0	4	8.1	<0.5	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	1.1	1.0	1.1	1	2	0	4	2	22000	240000		4	120000
安里川	88	宝口樋川下流10m	47-025-54	D	イ	年間	全層	7.9	8.9	1	6	6.7	9.1	0	6	7.8	<0.5	3.7	0	6	<0.5	3.7	0	6	1.3	0.8	1.7	1	2	0	6	1	49000	230000		6	98000
鏡波川	89	石火矢橋	47-030-01	D	ハ	年間	全層	7.3	8.2	0	12	2.9	7.0	0	12	5.8	0.7	6.4	0	12	0.7	6.4	0	12	3.1	3.1	4.1	7	64	0	12	22	14000	350000		12	99000
鏡波川	90	高安橋	47-030-51	D	ハ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	4.3	8.0	0	6	6.9	1.5	3.7	0	6	1.5	3.7	0	6	2.4	2.3	2.5	6	35	0	6	17	22000	110000		6	53000
鏡波川	91	友寄橋	47-030-52	D	ハ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	2.8	8.1	0	6	6.6	1.7	4.8	0	6	1.7	4.8	0	6	3.2	2.9	4.4	10	16	0	6	13	7800	110000		6	51000
安謝川	92	安謝橋	47-026-01	C	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	3.0	7.1	3	6	5.1	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.7	0.8	1	11	0	6	5	1300	110000		6	22000
安謝川	93	宇久増橋	47-026-51	C	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	6	7.4	9.5	0	6	8.5	0.7	3.4	0	6	0.7	3.4	0	6	2.0	1.8	3.3	1	11	0	6	4	17000	220000		6	110000
安謝川	94	末吉新橋	47-026-52	C	イ	年間	全層	8.2	8.6	1	4	7.5	10	0	4	9.0	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	1	3	0	4	2	4600	46000		4	18000
安謝川	95	昭和橋	47-026-53	C	イ	年間	全層	8.1	8.5	0	6	7.7	10	0	6	9.2	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	0.5	<1	<1	0	6	<1	4900	49000		6	21000
報得川	96	川尻橋	47-027-51	E	ロ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	4.7	8.9	0	6	6.9	<0.5	2.7	0	6	<0.5	2.7	0	6	1.5	1.3	2.0	5	28		6	12	4900	17000		6	9800
報得川	97	水位計設置点	47-027-01	E	ロ	年間	全層	7.5	8.2	0	12	5.3	9.0	0	12	7.5	1.3	14	1	12	1.3	14	1	12	4.7	3.8	5.3	7	19		12	12	7000	350000		12	73000
報得川	98	西原川合流点	47-027-52	E	ロ	年間	全層	7.8	8.0	0	6	0.5	5.1	2	6	2.7	3.8	26	1	6	3.8	26	1	6	9.7	7.4	9.6	5	24		6	15	22000	24000000		6	4200000
牧港川	99	国道58号線から下流150m	47-028-51	C	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	6	4.4	7.1	1	6	6.1	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.1	0.8	1.7	6	18	0	6	11	37	92000		6	25000
牧港川	100	境橋上流50m	47-028-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.5	0	12	7.1	9.8	0	12	8.4	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.2	1.2	1.6	2	5	0	12	3	1700	160000		12	48000
牧港川	101	勢理橋	47-028-52	C	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	1.7	7.4	4	6	4.7	2.7	8.4	2	6	2.7	8.4	2	6	5.0	4.5	7.1	2	6	0	6	5	7000	9200000		6	1600000
牧港川	102	大謝名橋上流200m	47-028-02	C	イ	年間	全層	7.4	8.5	0	12	7.6	9.6	0	12	8.7	<0.5	4.5	0	12	<0.5	4.5	0	12	1.5	0.9	1.3	1	13	0	12	6	11000	92000		12	26000
牧港川	103	真栄原橋	47-028-53	C	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	6	3.5	9.6	1	6	6.9	1.6	4.7	0	6	1.6	4.7	0	6	3.1	3.3	3.4	1	8	0	6	4	33000	350000		6	130000

(3)生活環境項目(河川)

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

水域名 (河川名等)	県番号	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	pH				DO				BOD							SS				大腸菌群数 (MPN/100ml)										
								最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
																					最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
辺野喜川	113	辺野喜橋	47-029-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	6.3	9.7	2	6	7.9	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.8	<1	1	0	6	1	1700	7900	6	6	3500
辺野喜川	114	水位計設置点	47-029-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	4	8.2	11	0	4	9.2	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5	<1	2	0	4	1	790	17000	3	4	5600
辺野喜川	115	ダム中央	47-029-53	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	12	7.1	10	3	12	8.1	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	4	0	12	2	49	11000	7	12	2400
源河川	123	走川橋	47-031-51	A	イ	年間	全層	6.8	7.8	0	4	5.5	8.2	2	4	7.1	1.1	2.1	1	4	1.1	2.1	1	4	1.6	1.6	1.9	1	9	0	4	4	1100	24000	4	4	7100
源河川	124	合流点手前	47-031-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	4	5.2	9.6	1	4	7.8	1.0	1.6	0	4	1.0	1.6	0	4	1.3	1.3	1.4	1	3	0	4	2	4900	54000	4	4	18000
源河川	125	おおせ橋	47-031-53	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	4	4.5	10	2	4	7.9	1.3	2.2	1	4	1.3	2.2	1	4	1.7	1.6	1.7	2	6	0	4	3	7000	160000	4	4	46000
源河川	126	取水場	47-031-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	7.2	9.0	1	6	8.1	<0.5	4.6	1	6	<0.5	4.6	1	6	1.3	<0.5	0.9	<1	6	0	6	2	2300	>240000	6	6	>48000
平南川	127	アザ力橋下流30m	47-032-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	6.1	9.7	3	6	7.8	<0.5	5.5	3	6	<0.5	5.5	3	6	2.4	2.0	2.8	<1	13	0	6	4	2100	17000	6	6	8500
平南川	128	水源地下流200m	47-032-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	5	7.9	9.5	0	5	8.5	<0.5	0.9	0	5	<0.5	0.9	0	5	0.6	0.5	0.7	<1	1	0	5	1	2200	54000	5	5	15000
大保川	129	田港橋	47-033-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	6	4.3	7.8	5	6	6.2	0.8	6.3	2	6	0.8	6.3	2	6	2.5	1.4	4.4	3	8	0	6	6	3300	54000	6	6	22000
大保川	130	大工又橋	47-033-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	5.6	8.8	2	6	7.5	0.6	2.3	1	6	0.6	2.3	1	6	1.1	1.1	1.2	<1	4	0	6	2	3300	160000	6	6	36000
大保川	161	大保ダム	47-033-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	5.8	9.4	4	12	7.9	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	2	0	12	1	33	13000	2	12	1600
宮良川	131	宮良橋	47-034-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	3.4	8.2	5	6	5.0	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5	3	11	0	6	6	680	35000	4	6	11000
宮良川	132	平喜名橋	47-034-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	1.7	8.4	10	12	5.2	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.7	0.8	2	11	0	12	5	7900	>240000	12	12	>95000
宮良川	133	山田橋	47-034-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	5.7	8.8	5	6	6.8	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5	2	12	0	6	5	4900	92000	6	6	38000
宮良川	134	振興橋	47-034-53	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	6	7.8	9.2	0	6	8.3	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5	1	10	0	6	4	7900	160000	6	6	64000
名蔵川	135	名蔵大橋	47-035-51	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	6	5.0	9.2	3	6	7.3	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	0.5	0.6	2	14	0	6	9	33	24000	4	6	7700
名蔵川	136	石籠取水場前	47-035-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	12	3.6	9.4	5	12	7.5	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	13	0	12	3	6400	170000	12	12	42000
雄樋川	137	堀川橋	47-036-51	D	ロ	年間	全層	7.7	7.9	0	6	3.8	5.1	0	6	4.6	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	1.2	1.2	1.7	4	29	0	6	12	1400	54000		6	18000
雄樋川	138	前川(前川橋)	47-036-01	D	ロ	年間	全層	7.7	8.5	0	12	4.8	8.5	0	12	6.5	0.7	7.4	0	12	0.7	7.4	0	12	3.5	2.9	5.5	5	11	0	12	7	750	35000		12	18000
雄樋川	139	石川橋	47-036-02	D	ロ	年間	全層	7.4	8.4	0	12	3.6	8.8	0	12	7.1	2.2	10	1	12	2.2	10	1	12	4.8	4.1	5.3	1	28	0	12	8	940	540000		12	59000
億首川	163	金武ダム	47-211-01			年間	全層	7.4	8.5		12	4.9	10		12	7.9	1.2	2.6		12	1.2	2.6		12	1.6	1.5	1.7	4	11		12	8	68	33000		12	7400

(4)生活環境項目(海域)

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

水域名 (河川名等)	県番号	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO					COD							大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等								
								最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
																					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値										
								最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値					
中城湾	11-イ	兼久地先	47-601-51	A	イ	年間	0.1	8.1	8.4	1	4	6.8	8.1	3	4	7.4	<0.5	2.1	1	4	<0.5	2.1	1	4	1.5	1.6	1.8	23	920	0	4	250	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
中城湾	11-ロ	当添海岸	47-601-01	A	イ	年間	0.1	8.0	8.4	1	6	6.6	8.5	4	6	7.3	0.6	2.0	0	6	0.6	2.0	0	6	1.2	1.3	1.5	23	220	0	6	120	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
中城湾	12-イ	与那原海岸	47-601-59	A	イ	年間	0.1	8.1	8.4	1	4	7.0	8.0	2	4	7.5	0.5	1.8	0	4	0.5	1.8	0	4	1.2	1.3	1.7	23	33	0	4	28	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
中城湾	12-ロ	湾内1	47-601-52	A	イ	年間	0.1	8.1	8.4	1	4	6.8	8.1	2	4	7.5	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.9	1.0	1.1	4	33	0	4	16	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
中城湾	13	湾内2	47-601-02	A	イ	年間	0.1	7.8	8.2	0	6	6.7	7.7	4	6	7.1	0.6	2.3	1	6	0.6	2.3	1	6	1.4	1.3	2.0	13	33	0	6	26	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
中城湾	14	泡瀬地先	47-601-57	A	イ	年間	0.1	8.1	8.3	0	4	6.4	7.6	2	4	7.2	1.2	1.7	0	4	1.2	1.7	0	4	1.4	1.4	1.4	23	140	0	4	82	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
中城湾	15	湾内3	47-601-03	A	イ	年間	0.1	8.1	8.4	1	6	6.7	7.7	4	6	7.3	1.0	2.4	1	6	1.0	2.4	1	6	1.5	1.3	1.5	13	23	0	6	18	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
与勝海域	16	埋立地西海岸	47-602-01	A	イ	年間	0.1	8.0	8.3	0	6	6.2	8.3	4	6	7.3	<0.5	5.8	1	6	<0.5	5.8	1	6	1.8	1.1	1.6	4	79	0	6	31	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
与勝海域	17	伊計島西海岸	47-602-54	A	イ	年間	0.1	8.1	8.3	0	4	6.3	8.5	2	4	7.6	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.9	0.8	1.0	23	49	0	4	39	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
与勝海域	18	伊計島東海域	47-602-53	A	イ	年間	0.1	8.0	8.2	0	4	6.6	8.6	3	4	7.2	<0.5	2.8	1	4	<0.5	2.8	1	4	1.3	1.0	1.4	23	79	0	4	40	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
与勝海域	19-イ	宮城島東海域	47-602-52	A	イ	年間	0.1	7.8	8.3	0	4	6.1	9.3	2	4	7.7	<0.5	4.2	1	4	<0.5	4.2	1	4	2.0	1.6	2.0	13	23	0	4	21	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
与勝海域	19-ロ	浜比嘉島西海岸	47-602-55	A	イ	年間	0.1	8.0	8.3	0	4	6.1	8.7	3	4	7.1	<0.5	3.4	1	4	<0.5	3.4	1	4	1.8	1.7	1.8	23	130	0	4	59	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
金武湾	20-イ	海中道路西海岸	47-603-58	A	イ	年間	0.1	8.0	8.2	0	6	7.4	9.5	1	6	8.4	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.8	1.0	7	49	0	6	24	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
金武湾	20-二	天願川河口地先	47-603-01	A	イ	年間	0.1	8.0	8.3	0	6	7.7	8.9	0	6	8.3	<0.5	3.6	2	6	<0.5	3.6	2	6	1.5	1.1	2.2	13	79	0	6	32	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
金武湾	21-ロ	石川ビーチ沖	47-603-02	A	イ	年間	0.1	8.1	8.3	0	6	7.1	8.9	1	6	8.1	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	1.3	1.2	1.6	13	240	0	6	64	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
金武湾	22	伊芸海岸	47-603-54	A	イ	年間	0.1	8.0	8.3	0	6	7.3	8.9	2	6	8.2	<0.5	2.4	1	6	<0.5	2.4	1	6	1.5	1.4	2.0	<2	23	0	6	12	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
金武湾	23	湾中央部	47-603-56	A	イ	年間	0.1	7.9	8.3	0	6	7.4	9.4	1	6	8.2	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.1	1.1	1.6	<2	49	0	6	16	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
金武湾	24	湾口中央	47-603-03	A	イ	年間	0.1	8.0	8.3	0	6	7.1	9.1	1	6	8.2	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.5	1.7	1.8	<2	7	0	6	5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
那覇港海域	31	那覇港沖	47-604-01	A	ロ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.9	8.1	4	6	7.4	1.6	1.9	0	6	1.6	1.9	0	6	1.8	1.8	1.9	23	230	0	6	58	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
那覇港海域	32-イ	那覇港入口	47-604-54	A	ロ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.9	7.8	4	6	7.3	1.9	3.2	4	6	1.9	3.2	4	6	2.3	2.3	2.3	49	1100	1	6	590	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
那覇港海域	33	那覇港内	47-604-02	A	ロ	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.4	8.0	10	12	7.1	1.9	3.6	8	12	1.9	3.6	8	12	2.5	2.3	2.6	17	2300	5	12	840	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
那覇港海域	34	那覇新港入口	47-604-03	A	ロ	年間	0.5	8.2	8.3	0	12	6.5	8.6	7	12	7.5	1.5	1.9	0	12	1.5	1.9	0	12	1.8	1.8	1.9	7.8	6300	1	12	560	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
那覇港海域	35	泊港内	47-604-04	A	ロ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.2	8.5	9	12	7.1	1.8	2.3	6	12	1.8	2.3	6	12	2.0	2.0	2.2	22	3300	2	12	590	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
那覇港海域	36	自謝加瀬東	47-604-05	A	ロ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.4	8.1	3	6	7.3	1.5	1.8	0	6	1.5	1.8	0	6	1.6	1.7	1.7	4.5	130	0	6	39	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
那覇港海域	38	安謝川河口沖	47-701-04			年間	0.5	8.2	8.2		6	6.5	8.1		6	7.3	1.4	1.9		6	1.4	1.9		6	1.7	1.8	1.9	23	1300		6	260	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(4)生活環境項目(海域)

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

水域名 (河川名等)	県 番 号	地点名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH				DO				COD							大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等									
								最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
																					最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
名護湾	39	部瀬名岬	47-605-51	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	8.2	9.7	0	4	8.9	1.5	1.8	0	4	1.5	1.8	0	4	1.7	1.7	1.7	23	23	0	4	23	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
名護湾	40	名護海岸	47-605-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.7	8.3	3	6	7.4	1.5	1.8	0	6	1.5	1.8	0	6	1.7	1.7	1.7	23	140	0	6	65	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
名護湾	41	湾内	47-605-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.7	8.0	3	6	7.3	1.5	1.7	0	6	1.5	1.7	0	6	1.6	1.6	1.7	<2	23	0	6	7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
名護湾	42	部間海岸	47-605-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.9	8.4	1	6	7.8	1.4	1.8	0	6	1.4	1.8	0	6	1.6	1.7	1.7	23	79	0	6	44	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
平良港	61-イ	大浦地先	47-606-51	A	ロ	年間	0.1	8.0	8.2	0	4	6.6	8.6	2	4	7.6	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.5	0.5	2	170	0	4	61	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
平良港	61-ロ	下崎地先	47-606-52	A	ロ	年間	0.1	8.1	8.2	0	4	6.8	8.3	1	4	7.9	<0.5	3.3	1	4	<0.5	3.3	1	4	1.2	<0.5	<0.5	33	130	0	4	61	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
平良港	62-ハ	第3埠頭北端から北へ300m	47-606-01	A	ロ	年間	0.1	8.1	8.4	1	6	6.1	7.2	6	6	6.6	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7	8	1100	1	6	220	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
平良港	63	バイナガマ海水浴場前海域	47-606-55	A	ロ	年間	0.1	8.0	8.2	0	4	6.1	7.3	4	4	6.6	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	23	240	0	4	84	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
与那覇湾	64	松原地先	47-702-01			年間	0.1	8.0	8.2		6	6.6	8.2		6	7.4	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	<0.5	0.7	23	80		6	62	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
与那覇湾	65-イ	沖繩製糖旧さん橋北端	47-702-02			年間	0.1	7.9	8.2		6	5.8	7.9		6	7.0	<0.5	2.4		6	<0.5	2.4		6	1.2	1.1	1.3	95	1100		6	350	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
与那覇湾	65-ロ	与那覇地先	47-702-03			年間	0.1	7.9	8.2		6	6.0	8.1		6	7.1	<0.5	2.9		6	<0.5	2.9		6	1.2	1.0	1.2	8	140		6	63	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
石垣港	66	真栄里海岸	47-607-51	A	ロ	年間	0.2	8.0	8.2	0	4	5.9	7.8	3	4	6.7	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	780	24000	3	4	9000	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
石垣港	67	ホーパークラフトのりば跡	47-607-52	A	ロ	年間	0.2	8.0	8.2	0	4	5.8	8.6	3	4	7.1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	23	78	0	4	50	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
石垣港	68-イ	浜崎地区南西端から北西へ400m	47-607-03	A	ロ	年間	0.2	8.0	8.2	0	6	5.5	7.5	5	6	6.8	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	<0.5	<0.5	33	490	0	6	180	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
石垣港	69-ロ	石垣新川川河口	47-607-54	A	ロ	年間	0.2	8.1	8.1	0	4	5.9	7.6	3	4	6.8	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	230	9200	1	4	2600	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
石垣港	69-ハ	児童公園前	47-607-55	A	ロ	年間	0.2	8.1	8.2	0	4	6.8	8.2	1	4	7.7	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6	79	540	0	4	260	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
川平湾	70	湾口	47-608-51	A	イ	年間	0.2	8.0	8.2	0	5	5.5	8.7	3	5	7.0	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	<0.5	<0.5	23	79	0	5	39	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
川平湾	71	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	47-608-01	A	イ	年間	0.2	8.0	8.2	0	6	5.7	8.3	5	6	6.9	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5	13	33	0	6	24	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
川平湾	72	湾奥	47-608-52	A	イ	年間	0.2	8.0	8.2	0	6	5.7	8.6	3	6	7.4	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5	23	95	0	6	38	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
羽地内海(1)	104	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	47-609-01	B	ロ	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.6	9.8	0	6	7.8	1.5	1.9	0	6	1.5	1.9	0	6	1.7	1.7	1.8	23	490		6	120	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
羽地内海(1)	106	呉我船揚場から北400m	47-609-02	B	ロ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.5	9.4	0	6	7.7	1.4	1.8	0	6	1.4	1.8	0	6	1.6	1.7	1.7	17	330		6	73	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
羽地内海(2)	108	羽地内海中央	47-610-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.7	9.4	3	6	7.7	1.6	1.8	0	6	1.6	1.8	0	6	1.7	1.8	1.8	<2	33	0	6	21	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
羽地内海(2)	109	屋我地大橋	47-610-51	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.3	9.0	2	4	7.5	1.6	1.9	0	4	1.6	1.9	0	4	1.8	1.8	1.8	23	79	0	4	40	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
羽地内海(2)	110	佐我屋島東	47-610-52	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.6	8.9	2	4	7.6	1.6	1.7	0	4	1.6	1.7	0	4	1.7	1.7	1.7	23	23	0	4	23	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
羽地内海(2)	111	内海北水路南端	47-610-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.7	8.4	3	6	7.4	1.6	1.9	0	6	1.6	1.9	0	6	1.7	1.6	1.7	23	49	0	6	33	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
羽地内海(2)	112	運天港	47-610-53	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.6	8.1	2	4	7.3	1.6	1.8	0	4	1.6	1.8	0	4	1.7	1.7	1.7	23	33	0	4	28	<0.5	<0.5	0	4	<0.5

(4)生活環境項目(海域)

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

水域名 (河川名等)	県 番号	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD							大腸菌群数				n-ヘキサン抽出物質_油分等										
								最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
																					最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
								最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値					
糸満海域	116	北名城	47-611-51	A	イ	年間	0.1	8.3	8.8	1	4	8.9	14	0	4	11	1.7	2.4	3	4	1.7	2.4	3	4	2.2	2.3	2.3	13	33	0	4	23	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
糸満海域	117	糸満漁港	47-611-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.7	7.9	3	6	7.3	1.6	1.9	0	6	1.6	1.9	0	6	1.8	1.9	1.9	23	280	0	6	79	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
糸満海域	118	潮平地先	47-611-52	A	イ	年間	0.1	8.1	8.4	2	4	7.8	12	0	4	9.2	2.1	3.0	4	4	2.1	3.0	4	4	2.4	2.2	2.3	23	170	0	4	77	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
糸満海域	120	糸満漁港沖	47-611-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.8	7.9	3	6	7.3	1.4	1.9	0	6	1.4	1.9	0	6	1.6	1.6	1.9	4	330	0	6	71	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
糸満海域	121	岡波岩東	47-611-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.5	7.9	4	6	7.2	1.4	1.9	0	6	1.4	1.9	0	6	1.6	1.6	1.7	7	490	0	6	98	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
糸満海域	122	糸満漁港南	47-611-55	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	7.3	7.9	2	4	7.6	1.5	1.9	0	4	1.5	1.9	0	4	1.8	1.8	1.9	7	1300	1	4	390	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
恩納海域	140	伊武部海岸地先	47-612-01	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.2	7.8	4	6	7.1	1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.6	1.6	1.8	23	79	0	6	34	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
恩納海域	141	安富祖海岸地先	47-612-51	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	6.6	8.0	3	4	7.2	1.4	1.7	0	4	1.4	1.7	0	4	1.6	1.7	1.7	23	23	0	4	23	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
恩納海域	142	恩納漁港地先	47-612-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.8	7.6	4	6	7.3	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.6	1.8	13	49	0	6	32	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
恩納海域	143	屋嘉田海岸地先	47-612-52	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	6.7	9.3	3	4	7.5	1.3	1.8	0	4	1.3	1.8	0	4	1.6	1.7	1.8	23	33	0	4	26	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
恩納海域	144	谷茶地先	47-612-53	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	6.9	8.1	3	4	7.4	1.4	1.7	0	4	1.4	1.7	0	4	1.6	1.7	1.7	23	330	0	4	100	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
恩納海域	145	富着海岸地先	47-612-03	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	7.1	8.3	2	6	7.7	1.5	2.0	0	6	1.5	2.0	0	6	1.8	1.8	1.9	13	130	0	6	41	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
恩納海域	146	仲泊海岸地先	47-612-54	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	6.7	8.6	2	4	7.6	1.4	1.9	0	4	1.4	1.9	0	4	1.7	1.8	1.9	23	33	0	4	28	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
恩納海域	147	長浜海岸地先	47-612-04	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	7.0	8.3	3	6	7.6	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.6	1.6	1.8	13	49	0	6	26	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
伊佐海域	151	残波岬南	47-704-01			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.4	7.1		2	6.8	1.5	1.6		2	1.5	1.6		2	1.6	1.6	1.6	4	23		2	14	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	152	比謝川河口北	47-704-02			年間	0.2	8.2	8.2		1	7.2	7.2		1	7.2	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	23	23		1	23	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
伊佐海域	152	比謝川河口北	47-704-02			年間	0.5	8.2	8.2		1	6.7	6.7		1	6.7	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	4	4		1	4	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
伊佐海域	153	比謝川河口南	47-704-03			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.4	7.2		2	6.8	1.6	1.6		2	1.6	1.6		2	1.6	1.6	1.6	46	790		2	420	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	154	水釜地先	47-704-04			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.7	7.2		2	7.0	1.6	1.6		2	1.6	1.6		2	1.6	1.6	1.6	23	33		2	28	<0.5	0.5	1	2	0.5
伊佐海域	155	砂辺地先	47-704-05			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.5	7.2		2	6.9	1.7	1.8		2	1.7	1.8		2	1.8	1.8	1.8	22	70		2	46	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	156	白比川地先	47-704-06			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.7	7.3		2	7.0	1.7	1.7		2	1.7	1.7		2	1.7	1.7	1.7	33	33		2	33	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	157	大山地先	47-704-07			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.4	7.3		2	6.9	1.3	1.7		2	1.3	1.7		2	1.5	1.5	1.7	7	33		2	20	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	158	沖電地先	47-704-08			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.3	7.2		2	6.8	1.3	1.7		2	1.3	1.7		2	1.5	1.5	1.7	4	23		2	14	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	159	港川地先	47-704-09			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.5	7.2		2	6.9	1.4	1.8		2	1.4	1.8		2	1.6	1.6	1.8	14	23		2	19	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	160	キャンピングザー地先	47-704-10			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.7	7.1		2	6.9	1.3	1.8		2	1.3	1.8		2	1.6	1.6	1.8	17	46		2	32	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(5)生活環境項目 全窒素、全磷

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日。採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

水域名 (河川名等)	県番号	地点名	地点統一 番号	調査 区分	採取 水深	全窒素 (mg/L)									全磷 (mg/L)								
						最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
										最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
中城湾	11-口	当添海岸	47-601-01	年間	0.1	0.09	0.26		2	0.09	0.26		2	0.18	0.006	0.006		2	0.006	0.006		2	0.006
中城湾	13	湾内2	47-601-02	年間	0.1	0.25	0.26		2	0.25	0.26		2	0.26	0.006	0.006		2	0.006	0.006		2	0.006
中城湾	15	湾内3	47-601-03	年間	0.1	0.24	0.28		2	0.24	0.28		2	0.26	0.006	0.007		2	0.006	0.007		2	0.007
金武湾	20-イ	海中道路西海域	47-603-58	年間	0.1	0.06	0.54		6	0.06	0.54		6	0.20	<0.003	0.008		6	<0.003	0.008		6	0.005
金武湾	20-二	天願川河口地先	47-603-01	年間	0.1	0.09	0.38		6	0.09	0.38		6	0.20	0.003	0.010		6	0.003	0.010		6	0.007
金武湾	21-口	石川ビーチ沖	47-603-02	年間	0.1	0.09	0.40		6	0.09	0.40		6	0.20	0.004	0.017		6	0.004	0.017		6	0.011
金武湾	22	伊芸海岸	47-603-54	年間	0.1	0.08	0.33		6	0.08	0.33		6	0.19	0.004	0.011		6	0.004	0.011		6	0.007
金武湾	23	湾中央部	47-603-56	年間	0.1	0.11	0.43		6	0.11	0.43		6	0.26	0.005	0.009		6	0.005	0.009		6	0.007
金武湾	24	湾口中央	47-603-03	年間	0.1	0.12	0.50		6	0.12	0.50		6	0.22	0.004	0.009		6	0.004	0.009		6	0.007
那覇港海域	31	那覇港沖	47-604-01	年間	0.5	0.26	0.45		2	0.26	0.45		2	0.36	0.020	0.027		2	0.020	0.027		2	0.024
那覇港海域	32-イ	那覇港入口	47-604-54	年間	0.5	1.3	2.0		2	1.3	2.0		2	1.7	0.094	0.097		2	0.094	0.097		2	0.096
那覇港海域	33	那覇港内	47-604-02	年間	0.5	0.27	0.63		2	0.27	0.63		2	0.45	0.069	0.070		2	0.069	0.070		2	0.070
那覇港海域	34	那覇新港入口	47-604-03	年間	0.5	0.18	0.18		2	0.18	0.18		2	0.18	0.017	0.028		2	0.017	0.028		2	0.023
那覇港海域	35	泊港内	47-604-04	年間	0.5	0.2	0.26		2	0.2	0.26		2	0.23	0.022	0.027		2	0.022	0.027		2	0.025
那覇港海域	36	自謝加瀬東	47-604-05	年間	0.5	0.09	0.13		2	0.09	0.13		2	0.11	0.012	0.015		2	0.012	0.015		2	0.014
那覇港海域	38	安謝川河口沖	47-701-04	年間	0.5	0.13	0.23		2	0.13	0.23		2	0.18	0.030	0.030		2	0.030	0.030		2	0.030
名護湾	40	名護海岸	47-605-01	年間	0.5	0.10	0.18		2	0.10	0.18		2	0.14	0.013	0.024		2	0.013	0.024		2	0.019
名護湾	41	湾内	47-605-02	年間	0.5	0.13	0.14		2	0.13	0.14		2	0.14	0.011	0.011		2	0.011	0.011		2	0.011

(5)生活環境項目 全窒素、全磷

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日。採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

水域名 (河川名等)	県 番号	地点名	地点統一 番号	調査 区分	採取 水深	全窒素 (mg/L)									全磷 (mg/L)								
						最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
										最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
名護湾	42	部間海岸	47-605-03	年間	0.5	0.08	0.11		2	0.08	0.11		2	0.10	0.009	0.010		2	0.009	0.010		2	0.010
与那覇湾	64	松原地先	47-702-01	年間	0.1	0.08	0.48		6	0.08	0.48		6	0.23	0.006	0.011		6	0.006	0.011		6	0.008
与那覇湾	65-イ	沖縄製糖旧さん橋北端	47-702-02	年間	0.1	0.26	1.0		6	0.26	1.0		6	0.49	0.008	0.060		6	0.008	0.060		6	0.020
与那覇湾	65-ロ	与那覇地先	47-702-03	年間	0.1	0.26	0.44		6	0.26	0.44		6	0.34	0.004	0.011		6	0.004	0.011		6	0.009
川平湾	71	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	47-608-01	年間	0.2	0.09	0.16		2	0.09	0.16		2	0.13	0.006	0.010		2	0.006	0.010		2	0.008
羽地内海(1)	104	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	47-609-01	年間	0.5	0.11	0.19		6	0.11	0.19		6	0.14	0.016	0.029		6	0.016	0.029		6	0.022
羽地内海(1)	106	呉我船揚場から北へ400m	47-609-02	年間	0.5	0.10	0.17		6	0.10	0.17		6	0.12	0.015	0.026		6	0.015	0.026		6	0.020
羽地内海(2)	108	羽地内海中央	47-610-01	年間	0.5	0.09	0.17		6	0.09	0.17		6	0.12	0.013	0.022		6	0.013	0.022		6	0.016
羽地内海(2)	109	屋我地大橋	47-610-51	年間	0.5	0.11	0.21		4	0.11	0.21		4	0.14	0.012	0.024		4	0.012	0.024		4	0.017
羽地内海(2)	110	佐我屋島東	47-610-52	年間	0.5	0.10	0.16		4	0.10	0.16		4	0.12	0.011	0.022		4	0.011	0.022		4	0.016
羽地内海(2)	111	内海北水路南端	47-610-02	年間	0.5	0.09	0.17		6	0.09	0.17		6	0.12	0.011	0.017		6	0.011	0.017		6	0.013
羽地内海(2)	112	運天港	47-610-53	年間	0.5	0.07	0.12		4	0.07	0.12		4	0.10	0.009	0.014		4	0.009	0.014		4	0.012

11 測定地点別水質の経年変化

(1) 河川<BOD>

(2) 海域<COD>

(1)水質の経年変化<河川>(BOD:単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)

河川	水域	地点名	類型										
				基準値	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
比謝川	比謝川(1)	長田川取水ポンプ場 (旧称:長田川ポンプ場)	(B) 3	2.1 2.5	2.4 2.8	0.9 1.3	1.2 1.7	0.7 0.9	1.4 1.6	0.9 1.5	1.4 1.8	1.0 1.0	2.4 3.1
		比謝川取水ポンプ場 (旧称:比謝川ポンプ場)	B 3	0.9 1.1	0.8 1.1	0.7 0.8	1.1 1.1	1.1 1.3	0.8 0.8	0.9 0.9	1.6 1.1	1.0 0.9	2.0 2.9
		ダクジャク川下流	(B) 3	- -	- -	- -	- -	- -	0.7 0.7	0.5 <0.5	0.7 0.8	0.6 0.5	3.0 2.7
		比謝川(2)	トニー橋	C 5	1.3 1.5	1.1 1.1	1.2 1.4	1.5 1.6	1.7 1.8	/	/	/	/
	比謝川(3)	与那原川合流点	C 5	2.0 2.1	1.8 2.4	1.7 1.6	1.7 2.0	2.0 2.5	2.5 1.8	3.4 2.2	2.4 2.2	1.9 2.1	2.2 2.4
		内喜納橋 (旧称:与那原川上流)	-	0.9 1.1	1.0 1.4	1.0 1.7	1.1 1.2	1.6 2.3	8.0 3.3	1.0 1.2	1.5 1.7	1.9 2.3	2.4 3.7
		福地橋 (旧称:ふくち橋)	(C) 5	2.4 3.8	1.6 1.7	1.6 1.9	1.3 1.7	1.7 2.7	1.0 1.1	1.1 1.2	1.1 1.2	1.4 1.7	2.4 3.2
		知花橋 (旧称:知花城跡下)	(C) 5	3.8 4.8	2.3 2.9	1.8 1.9	1.4 1.6	1.8 3.3	1.7 1.8	2.4 2.3	1.7 1.9	1.5 1.7	1.9 2.2
		かやま橋 (旧称:昭和橋)	(C) 5	3.1 5.2	1.7 1.8	1.2 1.7	1.5 1.2	2.0 1.9	1.1 1.5	0.9 1.1	0.9 1.0	1.0 1.2	1.7 2.0
		国場川(1)	那覇大橋	C 5	2.0 2.0	1.1 1.4	1.3 1.5	1.9 2.1	1.6 1.9	1.8 2.0	1.5 2.1	1.8 2.4	1.6 2.0
	国場川(2)	真玉橋	E 10	5.6 5.7	3.3 3.5	3.5 4.7	2.5 2.8	2.9 3.8	4.4 5.2	3.7 3.5	3.4 4.2	2.9 3.4	4.3 4.9
		一日橋	(E) 10	9.7 13	9.6 12	5.8 9.5	5.4 7.2	4.3 4.8	5.4 6.4	4.1 6.4	3.0 3.2	2.5 2.9	3.2 4.1
琉糖橋 (旧称:翔南製糖前)		(E) 10	9.8 12	14 20	10 10	11 11	9.2 8.7	11 14	6.8 7.6	7.9 11	7.7 10	7.4 9.9	
満名川(1)		渡久地橋	A 2	0.6 0.6	0.8 0.9	0.8 1.3	0.9 <0.5	0.7 0.8	0.8 0.9	0.7 0.5	1.2 1.6	1.4 1.7	1.6 2.0
満名川(2)	伊野波川合流点	A 2	0.8 0.8	0.9 1.4	0.9 1.1	0.7 0.7	0.6 0.6	0.8 0.7	0.7 0.7	1.4 1.6	1.0 1.1	0.9 1.1	
	並里橋 (旧称:山川酒屋前)	(A) 2	0.8 0.9	0.6 0.6	0.6 <0.5	1.2 2.7	0.6 0.5	<0.5 <0.5	0.7 <0.5	0.8 0.7	0.9 0.9	1.0 1.1	
	福地川	水位計設置点	-	<0.5 <0.5	0.7 0.9	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	0.7 0.8	<0.5 <0.5	0.6 0.6	0.8 0.9	<0.5 <0.5	0.6 0.7
福地川	福地ダム	A 2	0.6 0.5	6.0 <0.5	0.5 0.5	0.6 0.6	0.5 0.5	0.7 0.7	0.6 0.7	0.6 0.6	0.6 0.6	0.6 0.7	
	漢那川	漢那ダム	A 2	<0.5 <0.5	0.7 0.8	0.9 1.0	0.6 0.7	0.6 0.5	0.8 1.2	0.6 0.6	0.6 0.6	<0.5 0.7	
漢那川	西福橋	-	0.6 0.6	0.7 0.9	<0.5 <0.5	0.6 0.6	0.8 1.1	0.8 1.1	0.6 0.7	1.0 1.2	<0.5 <0.5	0.6 0.7	
	羽地大川	河口から上流300m	-	1.1 1.4	1.3 2.0	1.4 2.0	1.2 1.3	1.0 1.3	0.9 0.9	0.7 0.7	1.2 1.5	1.5 1.9	2.3 4.0
名護市取水点		A 2	0.9 1.1	0.7 0.8	0.9 1.0	0.9 0.9	1.1 1.0	0.6 0.7	0.6 0.6	0.8 0.8	1.0 1.0	0.9 1.3	
羽地ダム		(A) 2	0.9 1.1	1.1 1.5	1.0 1.2	0.7 0.7	0.8 0.9	0.9 1.0	0.6 0.6	0.7 0.8	0.6 <0.5	0.7 0.7	
我部祖河川	我部祖河川(2)	奈佐田川合流点から上流100m	A 2	1.5 1.4	1.6 1.9	1.0 1.2	1.0 1.3	1.1 1.3	1.0 1.1	0.9 1.1	1.4 1.6	1.3 1.6	1.9 1.9
		呉我橋	-	1.1 0.9	1.2 1.7	1.0 1.1	1.2 0.9	0.9 1.1	1.1 1.3	0.7 0.9	1.3 1.8	1.2 1.5	2.1 2.1
	我部祖河川(3)	奈佐田川合流点から支川上流100m	A 2	0.7 0.8	1.0 1.4	1.0 0.9	0.7 0.5	0.6 <0.5	0.5 0.5	0.7 0.8	1.0 1.1	0.9 1.1	
	我部祖河川(2)	世利田橋 (旧称:深田川合流点)	(A) 2	2.8 2.9	2.9 3.5	2.4 3.0	2.1 1.9	2.3 2.8	1.8 2.3	2.2 2.8	2.2 2.7	2.9 3.8	2.6 3.0
	我部祖河川(3)	渡名喜橋 (旧称:深田川合流点から支川上流100m)	-	3.8 5.2	4.1 5.1	4.1 5.3	3.1 3.3	3.3 4.4	3.2 4.0	2.9 4.3	4.5 5.2	2.0 2.1	4.0 4.3
	我部祖河川(1)	石橋(山田橋)	A 2	2.4 2.8	2.5 3.1	1.8 2.2	1.1 1.4	1.2 1.6	2.1 2.4	2.1 2.9	2.7 3.6	3.2 3.5	3.1 5.3

(1)水質の経年変化<河川>(BOD:単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)

河川	水域	地点名	類型 基準値	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
新川川	新川川(1)	下流の高江橋	A	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	
			2	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	
新川川	新川川(2)	新川ダム	A	1.0	1.5	0.9	1.2	0.7	1.4	0.9	0.8	1.0	0.7	
			2	1.2	1.3	0.9	1.1	0.8	1.7	1.0	0.9	1.1	0.8	
安波川	安波川(1)	安波大橋	A	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	
			2	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
	安波川(2)	長福地橋 (旧称:安波小中学校後方)	A	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
			2	<0.5	0.7	<0.5	1.0	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	
安波川	安波川(2)	安波ダム	(A)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	
			2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	1.3	0.8	0.9	0.8	
普久川	普久川(1)	御拝橋	A	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	
			2	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	
	普久川(2)	御拝橋上流420m の沢	A	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	
			2	0.9	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
普久川	普久川(2)	普久川ダム	(A)	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	0.7	
			2	1.2	0.9	0.7	0.9	1.2	1.2	1.1	0.5	1.1	0.7	
汀間川	汀間川(1)	嘉手苜橋から上流 200m	A	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	1.8	1.9	1.7	
			2	0.9	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	2.8	2.7	2.2	
	汀間川(2)	三原橋 (旧称:三原小中学校前堰 上流50mの橋)	A	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	1.3	0.8	
			2	1.1	1.1	1.4	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.9	1.1	
汀間川	汀間川(2)	志根垣川	—	1.2	1.1	0.9	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.3	
			—	1.6	1.2	1.1	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.1	1.6	
天願川	天願川(1)	河口(港原橋)	B	1.2	0.9	3.5	0.6	0.8	1.3	0.9	0.9	1.3	1.4	
			3	1.1	1.1	1.8	0.6	0.9	1.2	1.1	1.3	1.5	1.5	
			—	1.9	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	0.7	0.8	0.7	1.5	
	天願川(1)	合流点からヌーリ川 100m(ソーガー橋)	—	2.4	1.4	1.1	1.6	1.1	1.5	0.8	1.2	1.0	2.0	
			(B)	1.5	1.3	0.8	2.0	1.3	1.2	2.1	2.5	2.3	4.1	
			3	1.3	1.4	1.1	3.7	1.3	1.3	2.7	2.8	3.6	5.4	
	天願川(2)	川崎川取水ポンプ場	(B)	1.8	1.7	1.2	2.2	1.6	1.4	2.6	3.8	3.6	3.9	
			3	2.0	1.3	1.7	4.3	1.5	1.6	4.6	3.6	7.1	5.1	
		天願川(2)	合流点下流 100m(御山ぬ橋)	B	1.9	2.0	1.6	2.2	2.2	2.0	3.1	4.4	1.6	2.5
				3	2.1	1.9	1.9	2.6	2.3	2.8	3.6	5.2	2.1	2.1
		天願川(2)	ルーシー河橋	(B)	2.8	3.1	2.9	3.5	3.3	3.7	4.0	6.2	7.0	4.4
				3	3.8	2.9	3.3	5.2	4.0	4.5	5.2	6.6	10.0	5.1
天願川(2)	しむら橋	(B)	0.9	0.9	1.4	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	1.7		
		3	0.9	0.9	2.5	1.0	0.7	0.8	1.3	0.8	0.7	1.9		
天願川(2)	米原橋	—	3.4	3.3	2.4	2.4	1.5	2.2	5.4	1.1	2.0	2.9		
		—	4.3	4.2	2.7	3.4	1.8	2.9	10	1.4	3.6	3.2		
天願川(2)	復興橋	(B)	4.6	6.6	3.7	6.1	4.7	6.4	3.6	2.7	1.1	1.4		
		3	6.0	9.4	6.8	8.2	6.6	6.5	5.1	3.7	0.8	2.0		
久茂地川	久茂地川	泉崎橋	C	1.4	1.2	1.1	1.0	1.4	1.1	1.0	0.6	0.8	0.8	
			5	1.6	1.4	1.4	1.1	1.9	1.4	1.2	0.6	1.1	0.8	
		久茂地橋	(C)	1.2	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0	0.5	
			5	1.4	2.0	1.6	1.3	1.2	1.2	0.8	1.0	1.1	<0.5	
久茂地川	四条橋	(C)	3.6	2.9	2.7	2.8	2.7	3.1	2.2	2.1	2.2	2.0		
		5	3.5	3.0	3.1	3.2	2.9	3.6	2.4	2.6	2.7	2.3		
安里川	安里川	中之橋	(D)	2.0	1.4	1.2	0.9	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	<0.5	
			8	2.0	1.5	1.2	1.0	1.5	1.1	0.9	0.7	1.1	<0.5	
		安里新橋	D	2.4	1.4	2.2	1.1	1.8	1.9	1.1	0.9	1.0	1.0	
			8	3.0	1.6	2.6	1.4	2.3	3.1	1.4	1.0	1.2	1.5	
		安里川	大道練兵橋	(D)	4.5	2.2	1.6	1.4	1.7	2.1	1.5	1.3	1.2	0.9
				8	6.8	1.9	1.8	1.8	1.7	2.4	1.7	1.8	1.7	1.1
安里川	寒川橋	(D)	2.2	1.3	1.5	2.0	1.1	1.0	1.3	1.3	1.4	1.1		
		8	2.4	1.8	1.4	2.6	1.2	1.1	1.4	1.3	1.7	1.1		
安里川	安里川	宝口樋川下流10m	(D)	2.1	7.9	9.4	6.5	22	5.1	2.1	1.2	1.5	1.3	
			8	16	9.0	11	8.4	42	7.1	3.9	1.5	2.1	1.7	

(1)水質の経年変化<河川>(BOD:単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)

河川	水域	地点名	類型											
				基準値	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
饒波川	饒波川	石火矢橋	D	2.8	2.7	2.1	3.1	2.7	2.1	3.0	2.5	2.4	3.1	
			8	2.7	2.9	3.2	3.8	3.2	2.7	3.7	4.3	2.3	4.1	
		高安橋	(D)	4.9	4.8	2.4	3.3	3.8	2.7	2.6	1.7	2.7	2.4	
			8	5.6	3.6	2.5	4.2	5.4	2.7	2.8	2.4	3.9	2.5	
		友寄橋	(D)	4.4	7.0	3.7	5.3	4.7	3.7	3.1	2.8	4.1	3.2	
			8	5.9	4.9	5.7	7.5	6.3	5.0	3.7	3.1	6.0	4.4	
安謝川	安謝川	安謝橋	C	1.6	1.6	1.6	1.1	1.5	0.9	0.9	0.8	1.1	0.7	
			5	1.6	1.9	2.7	1.6	2.5	1.1	1.0	1.0	1.6	0.8	
		宇久増橋 (旧称・内間橋)	(C)	3.7	2.4	2.4	2.5	1.5	2.1	1.7	1.2	2.1	2	
		5	4.8	2.9	2.8	3.7	1.3	2.4	1.9	1.5	2.7	3.3		
		末吉新橋	(C)	1.5	0.8	0.8	1.0	0.9	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	
			5	2.1	0.8	0.9	0.9	0.9	<0.5	0.5	0.8	0.7	<0.5	
		昭和橋	(C)	4.4	2.3	1.6	1.3	1.2	1.7	1.4	1.3	1.3	0.6	
			5	7.2	3.2	1.6	1.5	1.4	1.8	1.7	1.9	1.7	0.5	
報得川	報得川	川尻橋	(E)	1.5	1.8	1.3	2.6	2.3	1.8	2.0	4.8	1.1	1.5	
			10	1.9	2.8	2.1	4.9	3.2	2.3	2.7	12	1	2.0	
		水位計設置点	E	8.4	5.0	5.2	3.7	3.9	4.4	4.3	3.4	3.8	4.7	
			10	8.6	4.8	4.8	3.7	6.0	4.9	4.5	4.3	4.4	5.3	
		西原川合流点	(E)	7.3	6.4	4.3	5.7	5.0	9.1	11	4.7	6.3	9.7	
			10	9.2	7.5	6.0	8.4	4.9	10	10	7.6	7.9	9.6	
牧港川	牧港川	国道58号線から下流150m	(C)	1.3	0.9	1.3	0.9	1.3	1.3	0.8	0.8	0.9	1.1	
			5	1.7	1.1	1.2	1.0	1.6	1.5	1.0	1.1	1.3	1.7	
		境橋上流50m	C	6.8	2.8	1.7	1.7	1.5	1.7	1.6	0.7	1.5	1.2	
		5	5.4	3.6	2.2	1.5	1.7	2.0	1.5	0.8	1.7	1.6		
		勢理橋	(C)	26	11	7.7	7.0	7.9	7.4	7.7	6.1	6.5	5.0	
			5	36	14	8.1	8.7	9.3	10	9.2	9.7	8.2	7.1	
		大謝名橋上流200m	C	1.6	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3	1.0	0.8	0.8	1.5	
			5	1.7	1.2	1.5	1.1	1.6	1.5	1.3	0.9	1.1	1.3	
		真栄原橋 (旧称・比屋良川橋)	(C)	9.3	6.5	3.0	4.4	3.3	4.9	3.9	3.5	4.0	3.1	
			5	13	7.6	3.0	7.4	3.4	6.9	4.4	5.1	4.6	3.4	
辺野喜川	辺野喜川	辺野喜橋	A	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	
			2	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	
		水位計設置点	(A)	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	
			2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	
		ダム中央	(A)	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	0.8	0.6	0.5	
			2	1.1	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4	0.9	0.9	0.8	0.5	
源河川	源河川	走川橋	(A)	0.6	1.1	1.1	1.5	0.9	0.7	0.8	1.1	0.9	1.6	
			2	0.7	1.2	1.4	2.6	1.1	0.7	0.9	1.4	1.0	1.9	
		合流点手前	(A)	0.8	1.1	1.3	0.9	0.5	0.5	0.7	1.9	2.1	1.3	
		2	1.2	1.4	1.3	1.2	0.5	<0.5	0.8	1.6	1.3	1.4		
		おおせ橋	(A)	1.0	1.2	1.0	1.7	0.9	0.7	0.7	1.9	1.6	1.7	
			2	1.1	1.2	1.0	2.6	1.0	0.7	0.7	1.7	1.9	1.7	
		取水場	A	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.3	1.3	1.3	
			2	<0.5	0.8	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.5	1.6	0.9	
平南川	平南川	アザ力橋下流30m	A	0.6	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	2.4	
			2	0.7	1.0	1.1	0.6	1.2	1.0	<0.5	1.1	1.6	2.8	
		水源地下流200m	(A)	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6	0.9	0.6	
			2	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.7	
大保川	大保川	田港橋	A	0.6	1.1	0.9	1.0	0.6	1.1	0.7	1.2	1.1	2.5	
			2	0.7	1.5	1.1	1.3	0.9	1.3	0.9	1.7	1.2	4.4	
		大工又橋	(A)	0.7	0.9	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	1.1	
			2	0.8	0.9	0.9	1.4	0.7	0.6	0.8	1.1	0.7	1.2	
		大保ダム	(A)	-	-	-	-	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	
			2	-	-	-	-	1.1	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	

(1)水質の経年変化<河川>(BOD:単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)

河川	水域	地点名	類型 基準値	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
宮良川	宮良川	宮良橋	(A)	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
			2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
		平喜名橋	A	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8
			2	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
山田橋	(A)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	
	2	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5		
振興橋	(A)	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	
	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	
名蔵川	名蔵川	名蔵大橋	(A)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6
			2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	1.4	0.6	<0.5	0.6
石糖取水場前	A	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	
	2	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.5	
雄樋川	雄樋川	堀川橋	(D)	1.8	1.0	0.9	1.3	1.1	2.2	1.2	1.9	1.2	1.2
			8	2.0	1.1	1.0	1.4	1.5	2.2	1.4	3.0	1.4	1.7
		前川(前川橋)	D	2.2	2.5	1.9	3.3	2.6	1.4	1.1	1.5	2.5	3.5
8	2.7		1.9	2.8	5.5	2.7	1.7	1.5	2.0	3.6	5.5		
石川橋	D	3.7	4.3	6.5	3.7	4.3	3.2	4.9	2.8	5.0	4.8		
	8	3.7	5.5	3.6	5.5	4.6	3.5	3.6	3.9	6.1	5.3		
徳首川	徳首川	金武ダム	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.5	1.2	1.6
			—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.7	1.4	1.7

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)

海域	水域	地点名	類型											
				基準値	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
中城湾	中城湾	兼久地先	(A)	1.3	1.4	3.9	0.8	0.6	1.0	1.1	1.5	1.4	1.5	
			2	1.2	1.4	2.3	1.0	0.6	1.2	1.2	1.8	1.3	1.8	
		当添海岸	A	2.1	1.4	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	1.2	1.0	1.2	
			2	2.8	1.4	1.2	1.0	1.2	1.4	1.0	1.4	1.4	1.5	
		与那原海岸	(A)	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	1.1	0.8	1.4	1.0	1.2	
			2	1.2	1.2	0.8	1.0	1.2	1.2	1.0	1.4	0.9	1.7	
		湾内1	(A)	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	
2	0.8		0.6	1.2	0.8	1.2	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1			
湾内2	A	0.9	1.0	0.9	0.6	1.2	1.3	0.8	0.9	1.6	1.4			
	2	1.0	1.4	1.1	0.8	1.0	1.6	1.0	1.2	1.7	2.0			
泡瀬地先	(A)	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	1.3	0.9	0.9	1.2	1.4			
	2	1.0	1.0	1.4	1.2	0.8	1.6	1.1	1.1	1.4	1.4			
湾内3	A	0.6	0.8	1.7	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.1	1.5			
	2	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	1.2	1.0	1.2	1.1	1.5			
与勝海域	与勝海域	埋立地西海岸	A	0.8	0.7	0.8	1.2	1.0	0.9	1.4	0.7	0.6	1.8	
			2	1.0	0.6	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	0.7	0.7	1.6	
		伊計島西海域	(A)	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	
			2	1.0	0.8	0.9	1.0	1.2	0.7	0.6	0.5	<0.5	1.0	
		伊計島東海域	(A)	0.8	0.9	0.8	1.2	1.1	0.8	0.6	0.5	0.6	1.3	
2	0.6		0.7	1.0	1.1	1.2	0.8	0.5	<0.5	0.6	1.4			
宮城島東海域	(A)	0.8	0.7	0.7	1.1	1.2	0.7	0.5	0.6	0.5	2.0			
	2	0.8	0.6	0.9	1.1	1.2	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	2.0			
浜比嘉島西海域	(A)	1.1	0.8	0.9	1.3	1.3	0.8	0.6	0.7	0.5	1.8			
	2	1.1	0.6	1.1	1.3	1.2	0.8	0.6	0.7	<0.5	1.8			
金武湾	金武湾	海中道路西海域	(A)	0.8	0.8	0.7	1.0	1.3	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8	
			2	1.1	1.1	0.7	1.2	1.7	1.2	1.0	1.1	0.5	1.0	
		天願川河口地先	A	0.7	1.1	0.9	1.2	1.4	1.0	0.8	0.9	0.7	1.5	
			2	0.9	1.5	1.4	1.3	1.7	1.2	1.2	1.1	0.8	2.2	
		うるま市公共下水道終末処理場前海域(旧称:石川市下水道終末処理場前海域)	(A)	0.6	0.9	1.0	1.3	/	/	/	/	/	/	
			2	0.6	1.3	1.4	1.5	/	/	/	/	/	/	
		石川ビーチ沖	A	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.1	0.7	0.7	0.9	1.3	
2	1.0		1.1	1.2	1.6	1.8	1.5	1.1	0.8	1.5	1.6			
伊芸海岸	(A)	0.7	0.8	0.9	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	1.5			
	2	0.7	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	0.9	0.8	<0.5	2.0			
湾中央部	(A)	0.7	0.7	0.9	1.3	1.2	1.0	0.7	0.7	0.5	1.1			
	2	0.7	0.9	1.1	1.5	1.5	1.2	0.7	0.8	<0.5	1.6			
湾口中央	A	0.6	0.8	0.9	1.2	1.2	1.1	0.7	0.9	0.6	1.5			
	2	0.6	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	0.6	1.1	0.6	1.8			

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)

海域	水域	地点名	類型											
				基準値	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
那覇港海域	那覇港海域	那覇港沖	A	0.7	0.6	0.8	0.7	1.0	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	
			2	0.6	0.6	1.2	0.6	1.2	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	
		那覇港入口	(A)	1.8	1.8	1.9	1.0	1.6	2.2	2.2	2.1	2.0	2.3	
			2	2.4	2.0	2.4	1.2	2.0	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	
		那覇港内	A	1.1	1.6	2.2	1.0	1.3	2.9	2.1	2.0	2.2	2.5	
			2	1.2	2.0	3.2	1.2	1.4	3.3	2.3	2.2	2.4	2.6	
		那覇新港入口	A	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	
			2	0.8	0.8	1.2	0.6	0.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	
泊港内	A	1.4	1.2	1.4	0.6	1.6	2.4	2.0	2.1	2.1	2.0			
	2	2.0	1.6	1.6	0.7	1.2	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2			
自謝加瀬東	A	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	1.9	1.9	2.0	1.9	1.6			
	2	0.6	0.8	0.8	<0.5	0.8	1.9	1.9	2.1	2.0	1.7			
安謝川河口沖	—	0.6	1.3	1.1	0.5	0.8	2.3	2.3	1.9	2.0	1.7			
		0.8	1.6	1.4	0.6	1.0	2.5	2.3	2.1	2.2	1.9			
名護湾	名護湾	部瀬名岬	(A)	1.5	1.2	1.1	1.0	1.2	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	
			2	1.5	1.3	1.1	1.0	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
		名護海岸	A	1.6	1.4	1.3	1.1	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
			2	1.6	1.6	1.8	1.3	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	
湾内	A	1.5	1.4	1.1	0.9	1.1	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6			
	2	1.7	1.5	1.4	1.0	1.3	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7			
部間海岸	A	1.4	1.1	1.0	0.9	1.3	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6			
	2	1.7	1.2	1.1	1.2	1.5	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7			
平良港	平良港	大浦地先	(A)	1.2	1.4	0.9	1.4	1.3	1.5	1.2	1.4	1.4	0.6	
			2	1.4	1.6	1.0	1.6	1.2	1.8	1.0	1.5	1.7	0.5	
		下崎地先 (旧称:下川地先)	(A)	0.9	0.9	0.7	1.2	1.2	1.1	0.9	1.3	1.2	1.2	
			2	0.6	1.2	1.0	1.4	1.4	1.0	1.2	1.4	1.2	<0.5	
第3埠頭北端から北へ 300m	A	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	0.8	0.6			
	2	1.0	1.2	1.6	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	0.9	0.7			
パイナガマ海水浴場前海域	(A)	1.0	1.0	0.8	0.9	1.1	0.8	1.1	1.4	0.7	<0.5			
	2	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	1.2	1.6	0.8	<0.5			
与那覇湾	—	松原地先	—	0.9	1.6	1.1	1.9	0.8	1.2	0.9	1.7	1.1	0.6	
				1.2	1.8	1.6	2.6	1.0	1.4	1.0	2.5	1.2	0.7	
		沖縄製糖旧さん橋北端	—	1.5	2.4	1.6	2.7	1.7	1.6	1.6	2.2	2.6	1.2	
	2.0		3.4	2.0	4.0	2.4	2.0	2.0	2.7	2.9	1.3			
与那覇地先	—	1.6	2.0	1.3	1.9	1.3	1.1	1.3	1.9	1.5	1.2			
		2.2	2.6	1.8	3.2	1.8	1.4	1.8	2.4	1.7	1.2			

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)

海域	水域	地点名	類型											
				基準値	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
石垣港	石垣港	真栄里海岸	(A) 2	0.6 0.6	1.0 1.0	1.1 1.3	1.2 2.1	0.8 1.1	1.3 1.4	0.7 0.8	0.9 1.2	0.9 0.9	0.5 <0.5	
		ホーパークラフトのりば跡	(A) 2	0.6 <0.5	0.8 1.0	0.7 0.5	0.9 1.0	1.0 1.2	1.1 1.2	1.0 1.0	1.0 1.1	1.0 1.1	<0.5 <0.5	
		浜崎地区南西端から北西へ400m (浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m)	A 2	0.6 0.8	1.0 1.2	0.8 1.2	1.0 1.6	1.4 1.8	1.2 1.3	0.8 1.0	0.8 1.2	0.8 1.1	0.8 <0.5	
		石垣新川河口	(A) 2	1.0 1.0	1.2 1.3	1.4 2.2	1.4 2.2	1.5 1.4	3.8 4.8	1.2 0.8	0.9 1.0	1.2 1.3	<0.5 <0.5	
		児童公園前	(A) 2	0.9 1.2	1.3 1.4	1.2 0.9	1.7 1.8	1.9 2.0	3.4 4.0	1.0 1.2	1.2 1.4	1.2 1.3	0.6 0.6	
川平湾	川平湾	湾口	(A) 2	0.7 0.8	0.6 0.8	1.0 1.4	0.9 1.2	0.9 1.0	1.0 1.1	1.2 1.3	0.9 1.1	0.8 0.9	<0.5 <0.5	
		小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	A 2	0.7 0.8	0.8 0.9	0.8 1.2	0.9 1.4	1.0 1.3	1.2 1.4	1.4 1.7	0.9 1.1	1.0 1.1	0.5 0.5	
		湾奥	(A) 2	0.7 0.6	0.8 1.2	0.6 0.8	0.9 1.0	1.3 1.8	1.5 1.8	1.3 1.9	1.0 1.1	1.0 1.2	0.5 <0.5	
羽地内海	羽地内海(1)	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	B 3	1.6 1.8	1.3 1.5	1.3 1.7	1.5 1.7	1.4 1.6	1.7 1.8	1.7 1.9	1.7 1.8	1.7 1.8	1.7 1.8	
		呉我船揚場から北へ400m	B 3	1.4 1.5	1.3 1.5	1.3 1.6	1.3 1.4	1.4 1.7	1.7 1.8	1.8 1.8	1.7 1.8	1.7 1.8	1.6 1.7	
	羽地内海(2)	羽地内海中央	A 2	1.5 1.7	1.1 1.3	1.2 1.4	1.0 1.2	1.4 1.6	1.7 1.8	1.7 1.8	1.7 1.8	1.7 1.8	1.7 1.8	
		屋我地大橋	(A) 2	1.3 1.6	1.1 1.3	1.3 1.2	1.1 1.2	1.4 1.5	1.7 1.7	1.7 1.7	1.7 1.8	1.8 1.8	1.8 1.8	
		佐我屋島東	(A) 2	1.4 1.7	1.2 1.4	1.1 1.2	1.0 1.0	1.5 1.6	1.8 1.8	1.6 1.6	1.6 1.7	1.5 1.5	1.7 1.7	
		内海北水路南端	A 2	1.4 1.7	0.9 1.1	1.2 1.6	0.9 1.1	1.2 1.3	1.7 1.7	1.7 1.9	1.6 1.8	1.7 1.8	1.7 1.7	
		運天港	(A) 2	1.2 1.3	1.2 1.4	1.0 1.1	0.9 1.0	1.5 1.5	1.6 1.7	1.6 1.6	1.6 1.8	1.6 1.8	1.7 1.7	
糸満海域	糸満海域	北名城	(A) 2	1.6 1.9	1.3 1.4	1.3 1.4	1.1 1.1	1.6 1.8	1.9 1.9	1.9 1.9	1.9 1.9	2.2 2.4	2.2 2.3	
		糸満漁港	A 2	1.5 1.8	1.4 1.7	1.2 1.3	1.0 1.1	1.5 1.6	1.8 1.8	1.8 1.9	1.7 1.9	1.7 1.9	1.8 1.9	
		潮平地先	(A) 2	1.8 1.8	1.8 1.8	1.7 1.9	1.3 1.3	2.1 1.9	2.3 2.4	3.0 3.3	2.1 2.1	2.6 2.8	2.4 2.3	
		糸満漁港沖	A 2	1.4 1.6	1.3 1.6	0.9 0.9	1.0 1.1	1.3 1.7	1.6 1.8	1.7 1.8	1.8 1.8	1.7 1.8	1.6 1.9	
		岡波岩東	A 2	1.0 1.1	1.2 1.5	0.9 1.1	1.0 1.2	1.4 1.7	1.8 1.9	1.8 1.9	1.8 1.9	1.8 1.9	1.6 1.7	
		糸満漁港南	(A) 2	1.3 1.2	1.2 1.2	0.9 0.9	1.2 1.2	1.2 1.2	1.8 1.8	1.7 1.8	1.8 1.8	1.8 1.8	1.8 1.9	

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)

海域	水域	地点名	類型											
			基準値	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
恩納海域	恩納海域	伊武部海岸地先	A	1.6	1.3	0.8	0.8	1.3	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	
			2	1.6	1.5	1.0	0.9	1.3	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	
		安富祖海岸地先	(A)	1.6	1.2	0.7	0.7	1.1	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	
			2	1.6	1.4	0.8	0.8	1.2	1.8	1.7	1.5	1.6	1.7	
		恩納漁港地先	A	1.6	1.2	0.8	0.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	
			2	1.8	1.4	1.0	0.8	1.5	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	
		屋嘉田海岸地先	(A)	1.6	1.2	0.7	0.6	1.1	1.6	1.7	1.5	1.6	1.6	
			2	1.6	1.1	0.9	0.6	1.1	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	
		谷茶地先	(A)	1.6	1.3	0.8	0.8	1.1	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	
			2	1.7	1.4	1.0	0.9	1.1	1.6	1.8	1.6	1.5	1.7	
富着海岸地先	A	1.6	1.2	1.0	0.8	1.2	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8			
	2	1.7	1.4	1.2	1.0	1.3	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9			
仲泊海岸地先	(A)	1.4	1.3	0.9	1.0	1.1	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7			
	2	1.6	1.5	1.0	1.1	1.2	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9			
長浜海岸地先	A	1.3	1.2	0.9	0.8	1.2	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6			
	2	1.6	1.5	1.1	1.0	1.4	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8			
伊佐海域	—	残波岬南	—	1.5	1.6	0.8	0.9	1.6	1.6	1.9	1.6	1.8	1.6	
			—	1.5	1.6	0.8	1.0	1.7	1.6	1.9	1.8	1.9	1.6	
		比謝川河口北	—	1.6	1.3	1.0	0.8	1.2	1.8	1.8	1.6	1.7	1.6	
			—	1.7	1.4	1.1	0.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9	1.6	
		比謝川河口南	—	1.8	1.6	1.0	0.7	1.4	1.8	1.8	1.5	1.7	1.6	
			—	1.9	1.9	1.2	0.7	1.8	1.8	1.9	1.5	1.9	1.6	
		水釜地先	—	1.7	1.3	0.8	0.8	1.3	1.7	1.9	1.4	1.7	1.6	
			—	1.8	1.4	0.8	0.8	1.6	1.7	1.9	1.4	1.9	1.6	
		砂辺地先	—	1.7	1.2	0.8	0.7	1.1	1.7	1.7	1.5	1.7	1.8	
			—	1.8	1.6	0.9	0.7	1.2	1.9	1.8	1.6	1.9	1.8	
白比川地先	—	1.5	1.5	0.9	0.8	1.2	1.6	1.8	1.6	1.6	1.7			
	—	1.7	1.5	0.9	1.0	1.5	1.8	1.9	1.7	1.8	1.7			
大山地先	—	1.8	1.6	0.7	0.8	1.5	1.5	1.9	1.6	1.7	1.5			
	—	1.8	1.6	0.7	0.8	1.6	1.5	1.9	1.7	1.9	1.7			
沖電地先	—	1.7	1.3	0.9	0.7	1.1	1.7	1.8	1.5	1.7	1.5			
	—	1.7	1.4	1.0	0.9	1.3	1.7	1.8	1.6	1.9	1.7			
港川地先	—	1.8	1.2	0.8	0.6	1.3	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6			
	—	1.9	1.3	0.8	0.7	1.5	1.8	1.7	1.5	1.6	1.8			
キャンプキンザー地先	—	1.7	1.0	0.9	0.7	1.4	1.6	1.8	1.7	1.8	1.6			
	—	1.8	1.0	0.9	0.8	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8			

12 底質測定結果表

底質(河川)

(※)シアンと六価クロムは交互に測定。平成29年度はシアン。

河川名	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)	六価クロム ^(※) (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	アルキル水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)
比謝川	比謝川取水ポンプ場	4700101	H29.08.22	20.3	1.7	1.1	0.06	7.9	<1		4.00	0.02	<0.01	<0.01
国場川	真玉橋	4700501	H29.10.04	45.4	9.4	8.3	0.32	18.6	<1		8.58	0.06	<0.01	<0.01
福地川	福地ダム	4700801	H29.08.16	51.3	8.3	13.4	0.18	19.6	<1		21.7	0.16	<0.01	<0.01
漢那川	漢那ダム	4701101	H29.08.08	66.8	8.8	36.8	0.18	14.9	<1		21.2	0.05	<0.01	<0.01
羽地大川	羽地ダム	4701251	H29.08.16	52.1	10.2	14.6	0.27	13.9	<1		15.6	0.30	<0.01	<0.01
我部祖河川	奈佐田川合流点から上流100m	4701401	H30.02.02	25.7	3.6	4.4	0.15	8.2	<1		3.80	0.07	<0.01	<0.01
新川川	新川ダム	4701701	H29.08.16	51.3	8.3	13.4	0.18	18.5	<1		21.7	0.16	<0.01	<0.01
安波川	安波ダム	4701952	H29.08.15	49.9	9.3	16.8	0.20	21.9	<1		25.2	0.14	<0.01	<0.01
普久川	普久川ダム	4702152	H29.08.15	55.7	12.0	23	0.20	20	<1		16.0	0.16	<0.01	<0.01
天願川	河口(港原橋)	4700901	H29.08.22	20.7	2.1	2.2	0.15	6.8	<1		3.79	0.02	<0.01	<0.01
安謝川	安謝橋	4702601	H29.10.04	26.2	3.6	1.7	0.21	11.5	<1		8.24	0.01	<0.01	<0.01
雄樋川	前川(前川橋)	4702751	H29.07.10	21.4	2.2	4.5	0.09	8.1	<1		6.67	0.03	<0.01	<0.01
源河川	走川橋	4703151	H30.02.02	20.5	3.2	1.3	0.02	7.3	<1		5.80	0.04	<0.01	<0.01
牧港川	国道58号線から下流150m	4702851	H29.07.10	31.8	6.6	8.4	0.07	17.0	<1		5.40	0.05	<0.01	0.01
辺野喜川	ダム中央	4702953	H29.08.15	55.7	12.0	23.0	0.20	12.3	<1		16.0	0.16	<0.01	<0.01
大保川	大保ダム	4703352	H29.08.10	55.9	11.1	15.1	0.26	17.5	<1		25.3	0.17	<0.01	<0.01
宮良川	宮良橋	4703551	H29.08.16	29.8	5.5	8.0	0.02	6.9	<1		15.9	0.04	<0.01	<0.01
億首川	金武ダム	4721101	H29.08.09	65.7	8.2	37.6	0.25	20.7	<1		22	0.06	<0.01	<0.01
暫定除去基準(mg/kg)				-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	10

底質(海域)

(※)シアンと六価クロムは交互に測定。平成29年度はシアン。

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)	六価クロム ^(※) (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	アルキル水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)
中城湾	湾内2	4760102	H29.07.05	26.3	3.9	1.0	<0.01	1.5	<1		4.41	0.01	<0.01	<0.01
金武湾	天願川河口地先	4760301	H29.07.04	27.2	3.7	2.2	0.05	4.5	<1		11.9	0.02	<0.01	<0.01
那覇港海域	那覇新港入口	4760403	H29.08.14	36.3	8.5	2.2	0.13	10.4	<1		15.7	0.07	<0.01	<0.01
名護湾	名護海岸	4760501	H29.08.25	32.1	9.4	6.5	0.04	10.7	<1		10.5	0.07	<0.01	<0.01
与那覇湾	沖縄製糖旧さん 橋北端	4770202	H29.11.08	33.4	9.1	0.5	0.20	8.4	<1		33.4	0.06	<0.01	<0.01
川平湾	湾奥	4760852	H29.11.15	34.7	12.1	3.8	0.03	8.7	<1		9.38	0.12	<0.01	<0.01
羽地内海 (1)	仲尾次漁港西埠 頭から北西100m	4760901	H29.08.25	33.6	9.1	6.8	0.03	10.7	<1		14.9	0.16	<0.01	<0.01
糸満海域	糸満漁港	4761101	H29.09.20	32.3	10.9	6.8	0.14	24.7	<1		13.3	0.07	<0.01	0.01
恩納海域	富着海岸地先	4761203	H29.10.11	27.4	4.3	0.6	0.21	1.1	<1		2.48	<0.01	<0.01	<0.01
伊佐海域	砂辺地先	4770405	H29.08.29	26.4	4.6	0.4	0.02	3.4	<1		6.44	<0.01	<0.01	<0.01
暫定除去基準(mg/kg)				-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	10

13 水質測定結果個表

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
比謝川(1)	長田川取水ポンプ場	1	47-001-51	B	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	04月12日	06月07日	08月16日	10月25日	12月05日	02月14日
一般項目	採取時刻		10時03分	09時40分	10時10分	09時15分	09時20分	09時30分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	15.5	29.0	38.5	25.5	17.5	16.0
	水温	℃	21.5	26.5	29.5	23.5	19.0	14.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.5	7.2	7.6
	DO	mg/l	7.1	3.9	4.6	4.7	7.8	7.3
	BOD	mg/l	5.4	3.1	1.6	1.7	1.3	1.2
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	8	24	11	4	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	28000	7000	7000	14000	3300
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
比謝川(1)	比謝川取水ポンプ場	2	47-001-01	B	基準地点	2017	沖縄県	中部保健所	
項目		単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月19日	08月16日	09月06日	10月25日
一般項目	採取時刻		10時15分	09時40分	09時55分	09時20分	10時35分	09時30分	09時30分
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16.0	24.0	28.5	28.0	38.2	32.5	25.8
	水温	℃	21.5	25.0	26.0	28.5	28.5	28.0	25.0
	全水深	m							
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.6	7.9	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/l	7.5	6.6	7.7	7.1	7.4	8.0	7.6
	BOD	mg/l	0.5	2.9	1.4	2.0	4.5	3.1	3.3
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	4	9	8	13	7	3	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	49000	17000	11000	4700	24000	7900
項目		単位	11月24日	12月05日	01月10日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時30分	09時10分	09時40分	09時20分		
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	18.0	16.5	13.0	11.5	21.0		
	水温	℃	20.5	19.5	17.5	12.0	20.5		
	全水深	m							
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.9	7.9	8.1		
	DO	mg/l	10	8.8	6.9	9.4	8.7		
	BOD	mg/l	1.0	1.0	2.3	1.0	1.4		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	3	6	1	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	24000	17000	1700	4500		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
比謝川(1)	ダクジャク川下流	162	47-001-52	B	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	04月12日	06月07日	08月16日	10月25日	12月05日	02月14日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時30分	09時50分	09時05分	09時10分	09時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16.0	28.0	32.0	26.0	18.5	13.0
	水温	℃	19.5	26.0	29.5	23.0	18.5	13.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7
	DO	mg/l	1.0	3.5	5.7	3.4	6.0	6.5
	BOD	mg/l	8.7	1.7	2.1	2.7	0.6	2.0
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	8	54	3	6	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	21000	24000	11000	24000	7900	780
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
比謝川(3)	与那原川合流点	4	47-003-01	C	基準地点	2017	沖縄県	中部保健所	
項目		単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月19日	08月16日	09月06日	10月25日
一般項目	採取時刻		10時30分	09時20分	10時15分	09時35分	10時50分	09時45分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	16.0	24.0	28.5	32.0	32.5	32.0	26.0
	水温	℃	21.0	24.5	27.5	29.5	31.0	29.5	24.5
	全水深	m							
透明度	m	> 30	14	16.5	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/l	6.5	5.2	7.1	9.1	7.9	7.6	7.8
	BOD	mg/l	0.7	5.1	1.5	2.4	0.7	2.3	3.0
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	2	53	45	17	14	8	12
	大腸菌群数	MPN/100ml	21000	49000	54000	49000	22000	35000	92000
項目		単位	11月24日	12月05日	01月10日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時20分	09時45分	09時20分	09時55分	09時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	18.5	19.0	13.0	16.5	23.0		
	水温	℃	20.0	19.5	16.5	15.5	21.0		
	全水深	m							
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.8	7.8	7.8		
	DO	mg/l	8.1	7.5	7.1	9.6	6.8		
	BOD	mg/l	0.9	1.3	3.4	2.1	2.4		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	4	4	3	20		
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	24000	35000	7000	27000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
比謝川(3)	内喜納橋	5	47-201-02	-	類型指定無	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	04月12日	06月07日	08月16日	10月25日	12月05日	02月14日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時20分	11時05分	10時00分	09時55分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	30.0	32.5	26.5	17.5	17.0
	水温	°C	19.5	26.5	31.5	24.5	19.5	14.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.9	7.5	7.8
	DO	mg/l	5.8	4.4	5.0	6.3	7.4	8.8
	BOD	mg/l	2.7	4.2	3.7	1.3	1.5	1.2
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	7	1	33	6	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	13000	17000	92000	17000	7900
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
比謝川(3)	福地橋	6-1	47-003-55	C	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	04月12日	06月07日	08月16日	10月25日	12月05日	02月14日
一般項目	採取時刻		11時05分	10時40分	11時20分	10時10分	10時05分	10時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	29.5	36.0	27.0	15.0	16.0
	水温	°C	19.5	29.5	32.0	23.5	19.5	16.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.5	8.2	8.0	7.9	7.5	7.8
	DO	mg/l	7.9	11	10	9.9	6.7	12
	BOD	mg/l	2.7	3.9	3.2	2.0	0.8	1.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	13	29	3	12	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	28000	35000	54000	7900	7000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
比謝川(3)	知花橋	6-口	47-003-54	C	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	04月12日	06月10日	08月16日	10月25日	12月05日	02月14日
一般項目	採取時刻		11時15分	10時55分	11時30分	10時10分	10時20分	10時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.0	27.0	35.5	27.0	19.5	18.0
	水温	°C	20.0	27.0	29.5	23.5	20.0	15.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7
	DO	mg/l	7.0	5.5	4.9	5.2	7.7	5.6
	BOD	mg/l	1.5	2.2	2.9	1.7	1.0	1.8
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	15	4	24	5	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	160000	54000	24000	160000	4900	7900
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
比謝川(3)	かやま橋	6-ハ	47-003-56	C	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	04月12日	06月07日	08月16日	10月25日	12月05日	02月14日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時10分	08時55分	08時45分	08時50分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	1	1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	26.0	32.2	28.0	17.5	15.0
	水温	°C	20.5	26.5	30.5	23.0	19.0	13.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.5	8.0	7.9	7.9	7.6	7.8
	DO	mg/l	5.5	5.7	5.9	7.5	8.3	7.8
	BOD	mg/l	2.0	1.3	0.7	1.6	1.5	3.3
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	14	20	6	7	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	78000	4900	92000	54000	13000	35000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
国場川(1)	那覇大橋	7-口	47-004-01	C	基準地点	2017	那覇市	委託	
項目		単位	04月25日	05月24日	06月28日	07月11日	08月10日	09月08日	10月04日
一般項目	採取時刻		11時33分	11時18分	15時15分	13時30分	13時08分	13時35分	11時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	28.0	29.0	34.0	35.0	33.5	33.5	30.0
	水温	°C	24.0	27.0	30.5	32.8	32.0	32.0	30.0
	全水深	m	0.9	0.5	0.9	1.2	0.9	0.9	1.0
透明度	m	0.18	0.24	0.17	0.13	0.11	0.19	0.16	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.3	8.2	8.3	8.0	8.3
	DO	mg/l	6.6	6	9.7	6.6	6.6	4.2	7.1
	BOD	mg/l	1.3	1.2	3.6	2.4	4.0	2.1	2.9
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	32	28	37	62	84	31	27
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	17000	17000	1300	2300	2300
項目		単位	11月07日	12月06日	01月16日	02月14日	03月02日		
一般項目	採取時刻		13時30分	14時03分	11時05分	11時50分	12時58分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	28.5	20.0	22.2	18.5	23.0		
	水温	°C	26.0	20.2	19.8	17.0	22.0		
	全水深	m	1.2	1.1	1.2	1.2	2.1		
透明度	m	0.2	0.25	> 0.30	> 0.30	0.14			
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	7.9	8.0		
	DO	mg/l	6.7	6.6	7.3	6.2	5.8		
	BOD	mg/l	1.4	1.3	< 0.5	0.6	0.8		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	28	15	10	7	42		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	2800	1700	790		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
国場川(2)	真玉橋	8	47-005-01	E	基準地点	2017	那覇市	委託	
項目		単位	04月25日	05月24日	06月28日	07月11日	08月10日	09月08日	10月24日
一般項目	採取時刻		11時22分	11時02分	15時00分	13時00分	12時51分	13時02分	13時57分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	28.1	29.0	33.5	35.0	33.5	34.0	28.2
	水温	°C	24.2	27.5	32.0	33.2	31.8	33.5	26.0
	全水深	m	0.9	0.6	0.8	0.6	0.9	1.0	1.2
透明度	m	0.15	0.19	0.17	0.13	0.12	0.18	0.20	
生活環境項目	pH		7.9	8	8.4	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/l	6.7	5.7	13	6.3	6.7	5.5	5.7
	BOD	mg/l	7.1	3.4	7.6	3.6	6.0	2.7	4.3
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	34	29	38	38	48	24	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	23000	49000	7900	14000	23000	49000	33000
項目		単位	11月07日	12月06日	01月16日	02月14日	03月02日		
一般項目	採取時刻		14時06分	13時45分	11時35分	11時35分	12時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	28.5	20.0	23.0	18.5	23.0		
	水温	°C	25.0	20.0	20.0	16.1	22.0		
	全水深	m	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9		
透明度	m	0.16	0.20	0.17	0.27	0.098			
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	7.8	7.7		
	DO	mg/l	6.5	6.3	8.5	5.4	3.3		
	BOD	mg/l	3.0	2.0	4.4	2.3	4.9		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	25	16	10	7	86		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	33000	110000	11000	7900		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
国場川(2)	一日橋	9	47-005-51	E	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月25日	06月28日	08月10日	10月04日	12月06日	02月14日
一般項目	採取時刻		11時57分	12時08分	12時17分	09時16分	10時33分	10時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	29.1	34.0	33.0	29.0	19.0	17.0
	水温	°C	24.0	30.5	30.8	27.0	18.0	14.0
	全水深	m	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9
透明度	m	0.25	0.18	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0
	DO	mg/l	6.2	6.4	5.1	3.5	8.7	7.2
	BOD	mg/l	4.6	4.1	4.0	1.7	2.3	2.7
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	11	20	11	14	6	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	330000	9400	28000	49000	11000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
国場川(2)	琉糖橋	10	47-005-52	E	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月18日	06月28日	08月10日	10月04日	12月06日	02月14日
一般項目	採取時刻		11時05分	11時23分	11時15分	11時05分	11時55分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	その他	その他	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	し尿、ふん尿臭(中)	し尿、ふん尿臭(中)	し尿、ふん尿臭(中)	無臭	無臭
	色相		無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	25.0	31.0	32.0	26.5	19.2	18.0
	水温	°C	22.5	30.5	32.5	29.0	18.5	14.5
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.4	7.7	7.9	7.5
	DO	mg/l	5.5	4.0	4.0	2.5	3.9	3.0
	BOD	mg/l	2.7	5.2	9.9	9.7	4.1	13
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	17	23	44	22	25	13
	大腸菌群数	MPN/100ml	130000	790000	640000	3500000	110000	350000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
満名川(1)	渡久地橋	25	47-006-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月05日	06月07日	08月23日	11月08日	01月10日	02月14日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時40分	09時30分	09時45分	12時05分	09時36分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20	27	32	29	16	16
	水温	°C	24	27	28	25	17	17
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.1	6.8	7.4	6.9
	DO	mg/l	5.3	4.8	5.2	5.8	6.1	6.8
	BOD	mg/l	1.1	< 0.5	1.1	2.0	1.0	3.8
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	22	6	13	31	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2200	13000	200	2400	1700
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
満名川(2)	伊野波川合流点	26	47-007-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月05日	06月07日	08月23日	11月08日	12月13日	02月14日
一般項目	採取時刻		10時55分	10時30分	09時40分	10時07分	09時40分	09時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	24	29	32	28	19	16
	水温	°C	24	25	25	27	19	18
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.5	7.4	7.1	7.5
	DO	mg/l	7.8	8.1	7.1	7.1	7.6	8.1
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.2	1.0	1.1	1.1
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	17000	28000	13000	1300	35000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
満名川(2)	並里橋	27	47-007-51	A	補助地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月05日	08月23日	12月13日	02月14日		
一般項目	採取時刻		11時05分	09時50分	09時45分	10時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22	31	19	15		
	水温	°C	22	24	19	16		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.0	7.5	7.2	7.3		
	DO	mg/l	8.9	7.7	8.2	8.9		
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	1.4	1.1		
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	22000	450	3300		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
福地川	水位計設置点	28	47-204-01	-	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	09月11日	02月13日				
一般項目	採取時刻		11時57分	13時04分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1				
	天候		晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	°C	32.5	17.0				
	水温	°C	29.0	15.0				
	全水深	m	0.1	0.25				
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.9				
	DO	mg/l	8.2	11				
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5				
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	700				
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
福地川	福地ダム	29	47-008-01	A	基準地点	2017	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	
項目		単位	04月26日	05月22日	06月29日	07月18日	08月16日	09月07日	10月05日
一般項目	採取時刻		12時01分	15時23分	11時45分	13時40分	14時54分	15時50分	12時55分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・中	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	23.2	27.8	30.4	31.0	33.0	30.8	30.0
	水温	℃	23.1	23.9	30.8	33.1	31.6	31.5	28.6
	全水深	m	34.5	45.5	55.9	55.5	57.3	54.0	47.0
透明度	m	1.2	0.7	1.6	3.0	4.7	4.5	2.8	
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4
	DO	mg/l	8.5	8.1	8.0	7.7	7.9	7.6	7.9
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	3.3	5.0	5.0	4.8	4.2	3.9	3.6
	SS	mg/l	4	6	3	1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1300	330	2300	940	700	790
項目		単位	11月07日	12月07日	01月16日	02月08日	03月02日		
一般項目	採取時刻		12時30分	14時31分	13時40分	13時35分	12時45分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.2	22.0	21.0	13.8	21.0		
	水温	℃	24.3	21.5	17.3	16.2	18.9		
	全水深	m	49.6	52.0	48.2	47.0	45.5		
透明度	m	2.3	3.1	3.0	2.5	2.5			
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.5		
	DO	mg/l	7.3	7.3	7.2	8.1	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.7		
	COD	mg/l	3.2	3.0	2.7	2.2	2.2		
	SS	mg/l	1	1	1	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	49	330	1300	49		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
漢那川	漢那ダム	43	47-011-01	A	基準地点	2017	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	
項目		単位	04月26日	05月11日	06月08日	07月07日	08月08日	09月07日	10月05日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.2	24.9	25.3	29.3	30.0	30.5	28.0
	水温	°C	22.8	25.7	27.7	30.8	30.2	30.6	29.0
	全水深	m	13.0	21.0	19.2	24	20.6	24.5	22.8
透明度	m	1.4	1.7	2.1	2	3.3	3.9	2.8	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.4	7.7	6.9	7.4
	DO	mg/l	7.8	7.7	7.2	6.4	8.6	8.0	8.0
	BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5
	COD	mg/l	3.1	4.0	4.5	6.6	6.2	6.1	5.8
	SS	mg/l	2	3	2	< 1	< 1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	390	240	470	49	330	240	700
項目		単位	11月02日	12月08日	01月09日	02月06日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時00分	10時05分	10時30分	09時35分	13時30分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.8	17.0	13.7	11.8	21.3		
	水温	°C	25.3	21.3	18.3	15.7	20.7		
	全水深	m	23.6	24.3	23	23.6	24		
透明度	m	2.2	3.1	3	1.5	1.1			
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.6	7.8	7.6		
	DO	mg/l	8.0	7.7	8.7	9.5	9.7		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.5	0.7	0.8		
	COD	mg/l	4.2	4.3	4.0	4.1	4.7		
	SS	mg/l	2	1	2	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	140	47	140	1100		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
漢那川	西福橋	44	47-210-01	-	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	09月11日	02月13日				
一般項目	採取時刻		15時10分	11時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1				
	天候		晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	°C	33.5	14.0				
	水温	°C	33.2	17.0				
	全水深	m	0.7	0.4				
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.9				
	DO	mg/l	6.5	6.2				
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5				
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	330				
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
羽地大川	河口から上流300m	45	47-207-01	-	類型指定無	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	05月24日	07月19日	10月25日	11月29日	01月24日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時22分	10時20分	09時58分	10時05分	10時20分	10時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	28	35	26	24	18	22
	水温	°C	25	29	22	21	11	19
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	6.6	7.5	7.2	7.8	7.1
	DO	mg/l	6.2	6.1	7.7	7.4	9.1	7.5
	BOD	mg/l	5.3	4.0	0.5	1.1	1.9	1.2
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	11	4	1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	24000	7900	7900	3300	35000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
羽地大川	名護市取水点	46	47-012-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	05月24日	07月19日	10月25日	11月29日	01月24日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時12分	10時10分	09時50分	09時55分	10時05分	09時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	28	31	28	28	19	21
	水温	°C	26	28	24	22	11	19
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.4	8.1	7.7
	DO	mg/l	8.5	7.3	8.1	8.3	9.0	9.0
	BOD	mg/l	1.5	1.3	< 0.5	0.5	0.6	0.8
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	3	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	2200	1700	2200	4900	4900
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
羽地大川	羽地ダム	46-イ	47-012-51	A	補助地点	2017	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	
項目		単位	04月24日	05月22日	06月26日	07月18日	08月16日	09月08日	10月05日
一般項目	採取時刻		10時20分	09時15分	09時25分	09時20分	09時26分	15時08分	10時11分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	26.5	28.5	29.5	32.1	33.2	33.9	30.0
	水温	°C	21.8	23.6	28.9	30.9	31.7	31.4	28.9
	全水深	m	34.4	37.5	39.3	41.9	40.6	39.3	39.3
透明度	m	4.3	4.9	3.5	2.7	3.2	4.4	3.2	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.5	8.3	7.9	7.8
	DO	mg/l	8.9	8.6	8.2	8.7	8.3	7.8	7.0
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.7	1.3	1.3	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	3.0	3.3	3.4	4.6	3.6	3.0	2.7
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	2	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	46	79	170	280	33	130	7900
項目		単位	11月08日	12月07日	01月10日	02月08日	03月01日		
一般項目	採取時刻		10時08分	10時33分	13時45分	10時18分	13時27分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	28.2	20.8	14.5	13.0	19.0		
	水温	°C	24.2	20.5	17.1	14.7	17.4		
	全水深	m	36.6	38.5	35.1	34.5	35.4		
透明度	m	3.9	4.2	3	3.5	6			
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.8	7.8	7.9		
	DO	mg/l	8.5	7.2	8.6	9.9	10		
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5		
	COD	mg/l	2.4	1.9	2.2	2.7	2.2		
	SS	mg/l	1	< 1	1	2	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	1700	110	170	49		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
我部祖河川(2)	奈佐田川合流点から上流100m	47-イ	47-014-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所	
項目		単位	04月05日	05月24日	06月07日	07月19日	08月23日	10月25日	11月08日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時47分	09時45分	09時45分	10時20分	09時30分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	22	27	32	34	33	26	29
	水温	°C	23	27	28	30	29	21	26
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.6	7.1	7.2	6.8	7.3
	DO	mg/l	6.8	7.4	6.7	9.2	3.2	6.2	5.3
	BOD	mg/l	3.1	1.9	1.6	1.5	2.1	1.0	1.7
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	18	5	14	12	11	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	54000	7900	35000	54000	35000	35000
項目		単位	11月29日	12月13日	01月24日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時35分	10時25分	09時40分	10時55分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25	20	17	18	21		
	水温	°C	23	16	16	16	19		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.3	6.6	7.2		
	DO	mg/l	5.7	7.2	7.1	10	5.7		
	BOD	mg/l	0.9	3.8	1.9	1.8	1.5		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	6	3	3	5	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	780	7900	35000	24000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
我部祖河川(2)	呉我橋	47-口	47-206-03	-	類型指定無	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月05日	06月07日	08月23日	11月08日	12月13日	02月14日
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	10時10分	10時32分	10時15分	10時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23	29	34	27	21	17
	水温	°C	23	27	30	28	16	14
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.3	7.2	6.8	7.7
	DO	mg/l	6.6	5.9	4.1	7.0	8.4	7.1
	BOD	mg/l	2.0	1.7	1.9	1.7	2.1	3.0
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	13	6	6	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	7900	54000	780	11000	13000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
我部祖河川(3)	奈佐田川合流点から支川上流100m	48	47-015-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所	
項目		単位	04月05日	05月24日	06月07日	07月19日	08月23日	10月25日	11月08日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時55分	09時50分	09時55分	10時25分	09時37分	10時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	22	28	31	33	35	26	28
	水温	°C	22	24	25	27	31	21	27
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.6	7.3	7.4	7.1	7.5
	DO	mg/l	8.9	7.1	7.9	7.6	6.7	7.5	8.0
	BOD	mg/l	1.1	< 0.5	0.6	1.9	< 0.5	0.6	1.0
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	14	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	7900	24000	4900	4900	14000	24000
項目		単位	11月29日	12月13日	01月24日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時35分	09時45分	11時00分	09時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24	20	18	17	22		
	水温	°C	22	18	16	15	19		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.5	7.4	7.5		
	DO	mg/l	8.0	9.5	8.8	10	8.9		
	BOD	mg/l	0.9	0.9	0.7	1.2	1.6		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	2	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	2200	3300	7000	7000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
我部祖河川(2)	世利田橋	49	47-014-51	A	補助地点	2017	沖縄県	北部保健所	
項目	単位	04月05日	05月24日	06月07日	07月19日	08月23日	10月25日	11月08日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時41分	09時35分	09時40分	10時30分	09時25分	11時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23	28	31	33	35	25	29
	水温	°C	22	24	26	28	29	22	26
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.5	7.1	7.6	7.2	7.4
	DO	mg/l	5.9	5.7	5.2	5.4	3.2	5.7	5.7
	BOD	mg/l	4.3	2.9	1.8	3.6	1.6	1.7	2.1
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	11	5	4	8	6	5	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	17000	22000	7000	54000	35000	54000
項目	単位	11月29日	12月13日	01月24日	02月14日				
一般項目	採取時刻		09時27分	10時45分	09時30分	11時16分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	26	20	18	17			
	水温	°C	21	18	16	14			
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.4	7.3			
	DO	mg/l	5.7	6.9	6.5	7.6			
	BOD	mg/l	2.6	2.2	2.3	3.0			
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	5	3	14	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7000	7900	17000			

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
我部祖河川(3)	渡名喜橋	50	47-208-02	-	類型指定無	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月05日	06月07日	08月23日	11月08日	12月13日	02月14日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時30分	10時55分	11時21分	10時55分	11時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23	31	33	30	22	16
	水温	°C	24	29	32	28	18	17
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	8.6	7.7	7.6	7.3	7.3
	DO	mg/l	8.2	12	7.1	9.5	9.0	10
	BOD	mg/l	3.6	6.2	4.3	3.7	3.4	2.9
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	3	2	1	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	22000	54000	54000	54000	54000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
我部祖河川(1)	石橋(山田橋)	51	47-013-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所	
項目		単位	04月05日	05月24日	06月07日	07月19日	08月23日	10月25日	11月08日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時23分	09時15分	09時25分	10時45分	09時16分	11時32分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23	29	30	32	33	25	31
	水温	°C	24	23	26	27	28	23	26
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	7.1	7.7	7.2	7.6
	DO	mg/l	7.8	7.9	7.3	7.1	6.3	6.7	8.0
	BOD	mg/l	6.3	2.5	5.3	5.5	3.0	6.0	2.4
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	2	1	1	2	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	160000	22000	35000	> 240000	35000	160000
項目		単位	11月29日	12月13日	01月24日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時15分	11時00分	09時20分	11時30分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25	21	17	16	20		
	水温	°C	21	17	17	14	19		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.3	7.4		
	DO	mg/l	6.8	8.7	8.2	9.9	8.4		
	BOD	mg/l	5.2	1.9	3.6	2.9	2.8		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	2	1	5	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	7900	2400	24000	35000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
新川川(1)	下流の高江橋	52	47-016-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月11日	07月06日	09月11日	10月06日	12月18日	02月13日
一般項目	採取時刻		10時47分	10時02分	12時33分	10時34分	11時06分	12時26分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	26.0	30.0	32.8	30.0	16.2	15.0
	水温	°C	22.2	26.4	29.2	26.0	15.5	13.1
	全水深	m	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8
	DO	mg/l	8.7	8.0	8.0	8.2	9.9	10
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1300	1700	2300	1300	790
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
新川川(2)	新川ダム	53	47-017-01	A	基準地点	2017	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所
項目		単位	04月25日	06月28日	08月15日	10月04日	12月07日	02月07日
一般項目	採取時刻		15時54分	09時45分	14時40分	15時50分	15時25分	15時36分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
	気温	°C	22.5	30.1	32.3	32.0	21.3	13.2
	水温	°C	23.0	28.1	32.9	29.3	19.6	14.8
	全水深	m	20.7	27	21.7	21.6	21.9	22.3
透明度	m	2.2	1.4	3.1	2.0	2.1	1.6	
生活環境項目	pH		7.4	6.9	7.3	7.3	7.1	7.0
	DO	mg/l	8.4	7.6	8.2	7.9	6.5	8.9
	BOD	mg/l	0.5	0.7	0.8	1.1	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	3.8	5.4	4.1	5.0	3.4	3.2
	SS	mg/l	1	2	1	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	4900	2300	220	790	1700
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安波川(1)	安波大橋	54	47-018-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月11日	07月06日	09月11日	10月06日	12月18日	02月13日
一般項目	採取時刻		13時13分	10時50分	14時06分	11時30分	11時39分	11時39分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	29.8	30.5	33.0	31.0	15.8	16.0
	水温	°C	25.5	27.0	30.8	28.0	17.2	16.5
	全水深	m	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.8	7.5	7.5	7.5
	DO	mg/l	8.5	7.6	7.5	7.3	8.9	9.7
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	3300	3300	7900	1300
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安波川(2)	長福地橋	55-イ	47-019-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月11日	07月06日	09月11日	10月06日	12月18日	02月13日
一般項目	採取時刻		11時18分	10時26分	13時51分	11時02分	11時27分	11時52分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	29.0	29.0	33.0	31.0	16.0	16.0
	水温	°C	22.0	24.8	29.5	27.5	17.5	15.0
	全水深	m	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO	mg/l	8.9	8.7	8.6	8.2	10	11
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	17000	1700	3300	13000	460
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安波川(2)	安波ダム	55-口	47-019-52	A	補助地点	2017	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所
項目		単位	04月25日	06月28日	08月15日	10月04日	12月07日	02月07日
一般項目	採取時刻		10時37分	15時03分	10時10分	14時58分	14時05分	14時44分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	25.1	29.5	32.4	29.5	20.5	11.3
	水温	°C	22.2	27.2	31.2	29.7	20.9	15.9
	全水深	m	50.9	66.2	61.8	51.9	52.6	52.6
透明度	m	2.8	1.5	4.0	4.0	2.4	2.0	
生活環境項目	pH		7.6	7.1	7.8	7.5	7.1	7.1
	DO	mg/l	8.8	9.6	8.3	7.7	7.4	8.4
	BOD	mg/l	0.8	1.1	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	3.4	5.9	4.0	3.4	2.9	2.5
	SS	mg/l	1	2	1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	1300	700	1100	1700
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
普久川(1)	御拝橋	56	47-020-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月11日	07月06日	09月11日	10月06日	12月18日	02月13日
一般項目	採取時刻		13時04分	10時58分	14時20分	11時40分	11時47分	11時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	29.8	31.5	33.2	31.0	16.0	16.0
	水温	°C	25.5	29.5	31.0	29.0	17.8	12.0
	全水深	m	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	0.7
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	9.0	7.8	7.3	7.8	9.7	10
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	49000	1300	490	490	330
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
普久川(2)	御拝橋上流420mの沢	57-イ	47-021-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月11日	07月06日	09月11日	10月06日	12月18日	02月13日
一般項目	採取時刻		11時40分	10時41分	14時38分	11時16分	12時00分	11時11分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	28.3	29.5	33.0	31.0	16.5	16.0
	水温	°C	22.5	26.5	28.8	27.0	15.5	13.5
	全水深	m	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5
	DO	mg/l	8.6	8.3	8.0	8.2	10	11
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	1	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	2300	700	460	1700	790
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
普久川(2)	普久川ダム	57-口	47-021-52	A	補助地点	2017	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所
項目		単位	04月25日	06月28日	08月15日	10月04日	12月07日	02月07日
一般項目	採取時刻		15時03分	13時55分	11時20分	11時40分	11時30分	10時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	23.9	30.4	31.2	31.9	20.2	15.0
	水温	°C	23.2	27.9	31.1	28.7	19.0	14.2
	全水深	m	18.1	22.1	18.1	18.3	18.7	17.7
透明度	m	2.3	1.8	3.1	3.0	1.7	1.5	
生活環境項目	pH		7.6	6.9	7.3	7.4	7.1	7.0
	DO	mg/l	8.6	8.6	7.4	7.7	7.7	8.7
	BOD	mg/l	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	< 0.5
	COD	mg/l	3.6	5.1	3.4	4.3	3.6	3.0
	SS	mg/l	1	3	1	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	14000	4600	17000	4900	1100
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
汀間川(1)	嘉手苜橋から上流200m	58	47-022-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所	
項目		単位	04月19日	05月24日	08月23日	08月30日	10月25日	11月15日	11月29日
一般項目	採取時刻		11時55分	12時20分	11時20分	10時20分	10時25分	11時20分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	24	26	35	31	23	26	27
	水温	°C	24	26	30	30	26	24	24
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.5	7.9	7.5	7.3	6.9	7.0	6.8
	DO	mg/l	6.8	4.9	5.0	5.6	6.6	5.4	5.4
	BOD	mg/l	2.2	1.5	1.8	5.7	< 0.5	2.6	< 0.5
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	18	31	4	4	2	8	22
	大腸菌群数	MPN/100ml	680	1300	13000	7900	450	7900	4600
項目		単位	01月17日	01月24日	02月21日	03月07日	03月09日		
一般項目	採取時刻		09時28分	11時20分	10時25分	11時55分	12時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22	18	21	20	17		
	水温	°C	20	18	21	21	19		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		6.7	6.6	6.5	6.6	6.9		
	DO	mg/l	7.8	7.0	7.1	7.2	7.8		
	BOD	mg/l	2.4	0.8	1.0	0.7	1.2		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	16	1	6	4	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	200	20	5400	3500		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
汀間川	志根垣川	59	47-209-01	-	類型指定無	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	05月24日	08月23日	10月25日	11月29日	01月24日	03月07日
一般項目	採取時刻		12時13分	11時25分	10時30分	10時40分	10時55分	11時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	27	35	25	29	18	21
	水温	°C	25	29	24	23	13	21
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.1	7.7	7.2	7.5	7.1	7.3
	DO	mg/l	8.5	6.3	4.8	7.7	6.3	7.8
	BOD	mg/l	1.3	2.6	< 0.5	1.6	1.0	0.7
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	2	2	12	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	3300	7900	680	13000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
汀間川(2)	三原橋	60	47-023-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	05月24日	08月23日	10月25日	11月29日	01月24日	03月07日
一般項目	採取時刻		12時06分	11時35分	10時38分	10時30分	11時10分	11時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	26	33	27	29	18	20
	水温	°C	24	28	23	22	17	19
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.6	7.8	8.0	7.7
	DO	mg/l	8.0	7.1	6.5	7.8	7.3	7.8
	BOD	mg/l	1.1	1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	2	2	2	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	7900	3300	1400	35000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
天願川(1)	河口	73	47-009-01	B	基準地点	2017	沖縄県	中部保健所	
項目		単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月19日	08月16日	09月06日	10月25日
一般項目	採取時刻		11時40分	10時20分	11時20分	10時55分	12時15分	10時40分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.5	24.0	29.5	34.0	35.5	35.0	27.0
	水温	°C	21.5	25.0	27.5	27.5	29.5	30.5	24.5
	全水深	m							
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.7
	DO	mg/l	5.5	4.5	6.2	8.1	4.5	5.8	5.9
	BOD	mg/l	1.5	1.3	2.0	3.1	1.0	0.8	1.8
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	9	25	4	9	4	16	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	17000	24000	13000	1300	22000	7000
項目		単位	11月24日	12月05日	01月10日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時35分	10時20分	10時50分	10時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.5	18.0	12.5	18.0	23.0		
	水温	°C	19.5	20.0	18.0	18.0	21.0		
	全水深	m							
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	20.5			
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.9	7.7	7.5		
	DO	mg/l	8.4	7.0	7.2	7.6	5.9		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.5	0.9	1.4		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	7	4	4	27		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4600	17000	780	49000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
天願川(1)	合流点から又一リ川	74	47-203-01	-	類型指定無	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月10日	07月19日	09月06日	11月24日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時30分	11時05分	10時50分	10時25分	10時38分	10時42分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	25.0	33.0	34.0	20.5	14.0	20.5
	水温	°C	25.5	30.5	31.5	19.5	17.0	21.0
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.4	7.6	7.6	7.7
	DO	mg/l	4.2	9.5	7.8	8.1	4.4	8.1
	BOD	mg/l	2.4	1.7	2.0	1.1	< 0.5	1.0
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	24	5	9	11	2	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	49000	7800	35000	92000	11000	49000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
天願川(1)	天願橋	75-口	47-009-51	B	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月10日	07月19日	09月06日	11月24日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時45分	10時30分	10時10分	10時10分	10時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	26.0	32.0	35.0	19.5	14.0	22.0
	水温	°C	24.5	27.5	29.0	19.0	17.5	21.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/l	3.9	8.9	7.1	8.2	4.8	7.5
	BOD	mg/l	5.4	4.1	3.1	1.3	8.8	1.8
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	18	35	3	12	6	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	23000	17000	17000	54000	6800
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
天願川(2)	川崎川取水ポンプ場	76-口	47-010-51	B	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月10日	07月19日	09月06日	11月24日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時55分	10時30分	11時05分	10時40分	10時45分	10時57分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	26.0	32.0	36.0	19.5	14.0	19.5
	水温	°C	24.5	27.0	28.0	18.0	16.5	21.0
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8
	DO	mg/l	3.0	7.3	7.1	9.1	4.9	6.7
	BOD	mg/l	5.1	3.6	2.8	1.8	6.6	3.7
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	5	3	4	2	8	13
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	110000	14000	54000	54000	22000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
天願川(2)	合流点下流100m	77	47-010-01	B	基準地点	2017	沖縄県	中部保健所	
項目		単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月19日	08月16日	09月06日	10月25日
一般項目	採取時刻		12時00分	11時10分	11時30分	10時15分	11時50分	10時20分	10時35分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	27.5	29.5	28.0	35.5	35.5	27.5
	水温	°C	20.0	25.0	28.0	27.5	29.5	28.0	23.5
	全水深	m							
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	8.0
	DO	mg/l	4.7	5.9	7.9	8.1	6.8	7.1	8.0
	BOD	mg/l	0.8	1.6	1.5	2.1	1.1	1.3	1.0
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	10	6	4	4	4	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	54000	2300	24000	33000	54000	35000	24000
項目		単位	11月24日	12月05日	01月10日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時50分	10時05分	10時40分	10時15分		
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.5	17.5	14.0	19.0	23.0		
	水温	°C	18.5	20.5	17.0	15.5	21.0		
	全水深	m							
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.9	8.0	7.7		
	DO	mg/l	8.7	6.9	6.5	6.5	6.7		
	BOD	mg/l	1.2	1.9	6.3	6.9	3.9		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	3	1	7	5	11		
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	14000	17000	11000	49000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
天願川(2)	ルーシー河橋	78-イ	47-010-55	B	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月10日	07月19日	09月06日	11月24日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		11時25分	10時05分	10時15分	09時55分	09時55分	10時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	27.0	30.0	35.0	18.0	14.0	24.0
	水温	°C	24.5	27.0	28.0	19.5	17.0	20.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.6	7.6	7.9	7.9
	DO	mg/l	6.3	6.9	6.5	8.5	4.5	5.4
	BOD	mg/l	2.9	2.1	3.0	1.5	12	5.1
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	10	7	7	5	17	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	7000	13000	35000	14000	46000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
天願川(2)	しむら橋	78-口	47-010-52	B	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月10日	07月19日	09月06日	11月24日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		11時30分	09時55分	10時05分	09時45分	09時50分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	27.0	30.0	33.5	19.5	14.0	22.5
	水温	°C	23.5	26.0	27.0	19.5	16.5	20.0
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	7.9	7.7	8.1	8.3
	DO	mg/l	7.2	9.4	8.3	9.3	8.3	8.8
	BOD	mg/l	1.9	3.2	1.8	1.1	0.8	1.3
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	5	1	2	1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	49000	33000	160000	13000	35000	33000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
天願川(2)	米原橋	79	47-205-02	-	類型指定無	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月10日	07月19日	09月06日	11月24日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		11時50分	11時20分	11時15分	10時55分	11時00分	11時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	27.0	35.0	33.0	20.0	16.5	21.5
	水温	°C	25.0	32.0	31.5	20.0	15.0	20.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		9.1	8.8	8.6	8.1	8.2	8.0
	DO	mg/l	13	9.4	10	11	9.8	12
	BOD	mg/l	1.8	3.2	2.0	2.5	6.5	1.2
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	10	13	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	350000	92000	17000	35000	7800
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
天願川(2)	復興橋	80	47-010-54	B	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月10日	07月19日	09月06日	11月24日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		12時00分	11時30分	11時25分	11時00分	11時10分	11時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	33.0	35.0	22.0	14.5	21.0
	水温	℃	24.5	27.5	28.0	20.0	17.5	20.5
	全水深	m						
透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.7	7.9	7.9	8.1
	DO	mg/l	8.1	13	7.2	9.1	8.1	8.1
	BOD	mg/l	1.1	2.0	2.4	1.0	1.0	1.1
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	2	< 1	2	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	70000	92000	92000	11000	26000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
久茂地川	泉崎橋	81	47-024-01	C	基準地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月25日	06月28日	08月09日	10月04日	12月06日	02月15日
一般項目	採取時刻		11時06分	14時37分	13時21分	10時54分	14時55分	12時29分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	28.0	32.5	34.5	30.0	20.0	24.0
	水温	°C	23.8	30.5	32.0	29.0	21.2	19.5
	全水深	m	0.7	0.8	0.6	0.9	1.2	0.9
透明度	m	> 0.30	> 0.30	0.24	> 0.30	0.29	> 0.30	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9
	DO	mg/l	5.4	4.6	2.6	4.0	6.1	4.9
	BOD	mg/l	< 0.5	2.1	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	19	11	27	15	16	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	9400	33000	13000	3300	4900	33000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
久茂地川	久茂地橋	82	47-024-51	C	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	05月24日	08月09日	11月07日	02月15日		
一般項目	採取時刻		10時50分	12時57分	13時40分	12時03分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	29.5	35.0	29.0	22.1		
	水温	°C	25.5	32.7	25.0	21.0		
	全水深	m	0.4	0.4	0.9	0.8		
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.9	7.9		
	DO	mg/l	4.4	2.8	4.5	3.5		
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	8	12	6	10		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	790	490	3300		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
久茂地川	四条橋	83	47-024-52	C	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月25日	06月28日	08月09日	10月04日	12月06日	02月15日
一般項目	採取時刻		09時33分	15時40分	11時53分	13時56分	13時20分	11時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	26.2	31.5	35.0	30.0	20.0	24.0
	水温	°C	22.0	33.5	34.0	32.5	21.0	23.5
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
生活環境項目	pH		8.7	9.4	9.7	10.2	9.0	9.4
	DO	mg/l	13	14	16	13.0	14	17.0
	BOD	mg/l	1.8	2.2	0.9	1.6	3.4	2.3
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	7	1	3	3	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	110000	11000	490	33000	4900
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安里川	中之橋	84	47-025-51	D	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	05月24日	08月09日	11月07日	02月15日		
一般項目	採取時刻		10時28分	12時30分	13時21分	11時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	29.2	35.0	28.0	19.2		
	水温	°C	25.7	32.0	25.5	20.5		
	全水深	m	0.5	0.6	1.0	0.9		
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
生活環境項目	pH		8	7.9	8.0	8.0		
	DO	mg/l	6.5	4.0	5.4	5.9		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	11	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	3300	790		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安里川	安里新橋	85	47-025-01	D	基準地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月25日	06月28日	08月09日	10月04日	12月06日	02月15日
一般項目	採取時刻		10時53分	14時21分	12時59分	10時37分	14時35分	12時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	27.5	32.0	34.5	30.0	20.5	24.0
	水温	°C	24.0	30.5	32.0	29.0	20.0	19.5
	全水深	m	0.9	0.7	0.6	0.7	1.2	0.7
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
生活環境項目	pH		8	8.1	8.0	7.9	8.1	8.0
	DO	mg/l	5.9	6.7	5.9	4.2	7.8	7.0
	BOD	mg/l	< 0.5	1.8	< 0.5	1.5	1.1	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	7	6	7	5	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	170000	33000	17000	22000	3300
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安里川	大道練兵橋	86	47-025-52	D	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月25日	06月28日	08月09日	10月04日	12月06日	02月15日
一般項目	採取時刻		09時20分	11時03分	09時55分	13時43分	11時10分	10時02分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	26.0	32.5	33.5	30.0	18.0	22.0
	水温	°C	22.0	28.8	29.5	29.5	18.2	17.5
	全水深	m	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	1.0
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.0	8.5	8.1	8.0
	DO	mg/l	8.0	7.6	6.1	9.9	9.1	8.1
	BOD	mg/l	0.6	1.0	< 0.5	0.7	1.1	1.2
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	1	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23000	49000	49000	2200	11000	7900
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安里川	寒川橋	87	47-025-53	D	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	05月24日	08月09日	11月07日	02月15日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時31分	09時44分	09時41分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.0	32.5	27.0	21.0		
	水温	°C	25.0	29.0	24.0	16.5		
	全水深	m	0.4	0.5	0.4	0.6		
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
生活環境項目	pH		8.4	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	8.1	6.2	8.1	10		
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	1.1	1.9		
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	2	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	170000	49000	240000		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安里川	宝口樋川下流10m	88	47-025-54	D	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月25日	06月28日	08月09日	10月24日	12月06日	02月15日
一般項目	採取時刻		08時59分	10時25分	09時33分	14時43分	09時45分	09時17分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	24.5	31.5	30.2	28.0	18.0	18.5
	水温	°C	21.8	26.5	26.8	24.5	18.5	18.8
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
生活環境項目	pH		8.3	8.5	8.1	8.9	8.2	7.9
	DO	mg/l	8.1	7.8	6.7	7.7	9.1	7.6
	BOD	mg/l	1.7	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	3.7
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	1	2	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	79000	230000	49000	79000	70000	79000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
饒波川	石火矢橋	89	47-030-01	D	基準地点	2017	沖縄県	南部保健所	
項目		単位	04月12日	05月18日	06月28日	07月12日	08月10日	09月06日	10月04日
一般項目	採取時刻		11時50分	10時50分	11時10分	11時00分	10時55分	10時30分	10時37分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.8	24.5	29.8	29.8	32.0	32.0	30.1
	水温	°C	20.5	21.9	30.0	31.1	31.5	31.6	30.7
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.7	8.2
	DO	mg/l	5.8	7.0	6.3	3.8	6.3	2.9	5.9
	BOD	mg/l	5.1	0.7	1.9	1.0	4.4	3.5	2.4
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	32	8	14	10	53	64	13
	大腸菌群数	MPN/100ml	350000	23000	79000	17000	14000	16000	17000
項目		単位	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		10時25分	11時35分	10時20分	10時35分	10時52分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	26.0	19.2	15.1	17.0	19.8		
	水温	°C	25.0	18.0	14.8	16.0	19.5		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.0	7.4	7.3		
	DO	mg/l	5.6	7.0	6.4	6.4	6.4		
	BOD	mg/l	3.2	1.4	4.1	3.0	6.4		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	7	25	14	14	8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	160000	110000	130000	33000	240000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
饒波川	高安橋	90	47-030-51	D	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月18日	07月12日	09月06日	11月01日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時50分	10時20分	10時10分	10時10分	10時43分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・中	無色	無色	茶色・中	無色
	気温	°C	25.0	30.5	31.2	26.2	16.0	21.0
	水温	°C	22.5	30.1	31.0	23.2	14.7	19.6
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.0	8.2	8.0	7.7
	DO	mg/l	7.7	6.0	4.3	7.4	8.0	7.9
	BOD	mg/l	1.5	2.0	2.5	2.1	2.4	3.7
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	12	18	35	7	6	25
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000	31000	22000	110000	70000	49000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
饒波川	友寄橋	91	47-030-52	D	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月18日	07月12日	09月06日	11月01日	01月10日	03月07日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	10時23分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・中	褐色・中	褐色・中	茶色・中	無色
	気温	°C	22.0	32.7	31.0	25.0	15.2	21.0
	水温	°C	21.5	29.0	29.5	22.2	14.9	19.5
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.6
	DO	mg/l	7.9	7.9	2.8	6.2	6.6	8.1
	BOD	mg/l	1.7	2.6	4.4	3.2	2.4	4.8
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	11	14	11	13	10	16
	大腸菌群数	MPN/100ml	79000	7800	49000	110000	33000	27000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安謝川	安謝橋	92	47-026-01	C	基準地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月25日	06月28日	08月09日	10月04日	12月06日	02月15日
一般項目	採取時刻		10時39分	14時05分	12時11分	10時05分	15時10分	11時09分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	27.0	34.0	34.8	30.0	20.0	21.2
	水温	°C	24.0	31.5	32.4	29.5	20.8	20.8
	全水深	m	0.6	0.9	0.9	0.7	0.6	1.1
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	7.8	7.9	8.1	7.9
	DO	mg/l	5.8	6.2	3.9	3.0	7.1	4.8
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.7	1.1
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	10	3	1	3	11	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	110000	1300	1300	13000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安謝川	宇久増橋	93	47-026-51	C	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月25日	06月28日	08月09日	10月04日	12月06日	02月15日
一般項目	採取時刻		10時22分	10時41分	13時43分	12時59分	10時03分	09時54分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	26.0	33.5	34.0	30.0	18.5	19.0
	水温	°C	22.0	29.0	32.0	29.0	18.5	18.0
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	7.7
	DO	mg/l	8.6	7.7	7.4	9.3	9.5	8.5
	BOD	mg/l	3.4	0.7	2.4	1.0	1.2	3.3
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	3	4	11	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	110000	170000	130000	22000	220000	17000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安謝川	末吉新橋	94	47-026-52	C	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	05月24日	08月09日	11月07日	02月15日		
一般項目	採取時刻		11時43分	09時49分	10時01分	09時28分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	29.0	32.8	29.0	18.5		
	水温	°C	26.8	29.5	23.7	17.0		
	全水深	m	0.3	0.2	0.1	0.2		
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
生活環境項目	pH		8.6	8.2	8.2	8.3		
	DO	mg/l	10	7.5	8.6	10.0		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	3	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	46000	4900	4600		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
安謝川	昭和橋	95	47-026-53	C	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月25日	06月28日	08月09日	10月04日	12月06日	02月15日
一般項目	採取時刻		08時43分	10時11分	09時13分	09時43分	09時30分	09時02分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	24.0	31.5	32.0	29.0	17.5	18.0
	水温	°C	21.3	29.0	29.5	26.0	17.2	16.2
	全水深	m	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
生活環境項目	pH		8.4	8.5	8.3	8.4	8.2	8.1
	DO	mg/l	9	10	8.6	10	9.6	7.7
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23000	33000	49000	4900	13000	4900
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
報得川	川尻橋	96	47-027-51	E	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	04月12日	06月28日	08月10日	10月04日	12月06日	02月14日
一般項目	採取時刻		11時10分	10時35分	10時27分	10時10分	11時05分	10時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶褐色・中	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.2	32.0	32.0	30.0	18.4	16.2
	水温	°C	22.1	28.8	33.0	31.0	18.0	16.0
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	7.8
	DO	mg/l	5.0	8.9	8.9	4.7	6.8	6.8
	BOD	mg/l	< 0.5	2.7	1.2	2.0	1.0	1.4
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	10	28	12	8	5	11
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	17000	13000	11000	4900
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
報得川	水位計設置点	97	47-027-01	E	基準地点	2017	沖縄県	南部保健所	
項目		単位	04月12日	05月18日	06月28日	07月12日	08月10日	09月06日	10月04日
一般項目	採取時刻		11時00分	10時15分	10時25分	10時20分	10時05分	09時55分	09時58分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		し尿、ふん尿臭(中)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	緑色・淡(明)	茶色・中	無色	無色
	気温	°C	17.8	22.6	29.0	30.8	31.5	31.1	28.2
	水温	°C	20.5	22.1	27.0	27.7	30.2	29.5	27.5
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/l	5.5	8.2	8.1	8.2	8.1	5.3	5.5
	BOD	mg/l	14	3.1	1.3	5.9	2.9	3.2	2.2
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	12	14	9	18	15	10	13
	大腸菌群数	MPN/100ml	350000	49000	17000	54000	17000	24000	7000
項目		単位	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時50分	10時45分	09時50分	10時00分	09時36分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	茶色・中	茶色・中	無色		
	気温	°C	25.3	16.3	15.1	12.2	19.5		
	水温	°C	22.7	18.0	15.9	14.5	19.5		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.0	7.5	7.8		
	DO	mg/l	8.0	8.1	7.8	9.0	7.7		
	BOD	mg/l	2.5	4.3	6.9	4.8	5.3		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	7	9	12	9	19		
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	92000	92000	35000	49000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
報得川	西原川合流点	98	47-027-52	E	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	04月12日	06月28日	08月10日	10月04日	12月06日	02月14日
一般項目	採取時刻		10時35分	10時05分	10時05分	09時42分	10時25分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候		雨	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		し尿、ふん尿臭(中)	土臭(微)	魚腐敗臭(中)	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・中	黒褐色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	20.0	29.8	30.6	29.4	17.5	13.0
	水温	°C	20.5	28.3	31.0	28.0	22.0	13.0
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8
	DO	mg/l	0.5	2.8	2.8	1.8	5.1	3.3
	BOD	mg/l	26	9.6	3.8	3.8	5.6	9.2
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	14	23	19	24	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000000	330000	450000	240000	22000	49000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
牧港川	国道58号線から下流150m	99	47-028-51	C	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	04月25日	06月21日	08月16日	10月18日	12月13日	02月21日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時10分	09時44分	10時20分	10時20分	10時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	29.0	32.0	29.5	18.8	20.0
	水温	℃	24.0	26.7	31.3	28.5	21.0	21.3
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.9	8.2	7.9	7.8
	DO	mg/l	6.6	5.8	4.4	6.2	7.1	6.3
	BOD	mg/l	1.8	0.7	0.6	0.8	1.7	0.7
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	11	11	18	8	6	13
	大腸菌群数	MPN/100ml	37	92000	4900	35000	2200	15000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
牧港川	境橋上流50m	100	47-028-01	C	基準地点	2017	沖縄県	南部保健所	
項目		単位	04月25日	05月18日	06月21日	07月12日	08月16日	09月06日	10月18日
一般項目	採取時刻		10時30分	11時40分	09時50分	11時35分	09時20分	09時30分	09時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.6	25.0	29.9	29.5	31.0	30.1	29.5
	水温	℃	22.6	22.0	25.8	28.3	29.1	27.5	27.0
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	8.4	8.4	8.1	8.4	8.4	8.5
	DO	mg/l	8.4	8.6	8.0	8.6	7.1	7.3	7.8
	BOD	mg/l	1.3	< 0.5	0.9	1.1	0.9	1.7	1.0
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	3	3	5	3	3	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	23000	160000	7000	5600	92000	92000
項目		単位	11月01日	12月13日	01月10日	02月21日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時30分	10時55分	11時00分	10時10分	11時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0		
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	25.0	19.0	14.8	20.0	21.0		
	水温	℃	23.0	17.9	15.6	19.5	19.8		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.3	8.3	8.1		
	DO	mg/l	7.7	9.4	9.8	8.7	9.1		
	BOD	mg/l	1.6	1.2	2.0	0.6	1.8		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	2	3	3	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	1700	92000	35000	17000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
牧港川	勢理橋	101	47-028-52	C	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	04月25日	06月21日	08月16日	10月18日	12月13日	02月21日
一般項目	採取時刻		09時45分	09時03分	09時00分	10時20分	09時33分	09時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		魚腐敗臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.5	29.8	30.0	27.5	18.7	19.0
	水温	℃	22.5	25.5	29.8	27.5	18.0	19.4
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.0	8.1	7.8	8.1	7.8	7.9
	DO	mg/l	4.7	7.4	1.7	6.0	4.5	3.9
	BOD	mg/l	7.1	2.8	2.7	4.5	4.5	8.4
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	5	6	6	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	110000	920000	64000	110000	7000	350000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
牧港川	大謝名橋上流200m	102	47-028-02	C	基準地点	2017	沖縄県	南部保健所	
項目		単位	04月25日	05月18日	06月21日	07月12日	08月16日	09月06日	10月18日
一般項目	採取時刻		10時20分	11時45分	09時40分	11時50分	09時40分	09時20分	11時32分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	24.9	25.0	29.6	29.5	32.0	30.1	28.7
	水温	°C	23.3	22.6	25.1	28.1	27.7	30.5	27.0
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	8.3	8.4	8.3	8.2	8.5	8.3
	DO	mg/l	8.9	8.7	8.4	8.7	7.6	8.2	8.0
	BOD	mg/l	0.7	1.1	0.8	0.6	0.8	< 0.5	1.3
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	13	2	10	2	1	2	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	12000	13000	22000	11000	17000	54000	92000
項目		単位	11月01日	12月13日	01月11日	02月21日	03月07日		
一般項目	採取時刻		09時15分	10時05分	11時10分	10時00分	11時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.0	18.5	14.8	21.0	22.0		
	水温	°C	22.5	17.0	18.0	19.5	20.7		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.4	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.9	9.4	9.6	9.4	9.1		
	BOD	mg/l	2.4	3.2	4.5	0.8	1.0		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	5	10	13	2	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	11000	28000	13000	11000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
牧港川	真栄原橋	103	47-028-53	C	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	04月25日	06月21日	08月16日	10月18日	12月13日	02月21日
一般項目	採取時刻		10時00分	09時16分	09時10分	09時40分	09時50分	09時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.8	30.0	30.5	28.0	19.0	20.0
	水温	℃	21.5	25.0	28.2	27.0	17.0	19.5
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	8.2	7.9	8.3	8.0	8.0
	DO	mg/l	6.7	9.6	3.5	7.4	7.5	6.5
	BOD	mg/l	2.3	3.4	3.4	1.6	4.7	3.2
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	8	2	6	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79000	170000	33000	130000	350000	39000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
辺野喜川	辺野喜橋	113	47-029-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月11日	07月06日	09月11日	10月06日	12月18日	02月13日
一般項目	採取時刻		13時48分	11時28分	15時23分	12時08分	12時50分	10時24分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	30.0	34.5	32.5	31.0	16.7	13.0
	水温	°C	23.4	26.0	28.2	25.2	18.0	15.0
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3
	DO	mg/l	8.3	7.8	6.4	6.3	8.7	9.7
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2800	3300	1700	3300	7900	2200
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
辺野喜川	水位計設置点	114	47-029-51	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月11日	09月11日	10月06日	02月13日		
一般項目	採取時刻		13時55分	15時31分	12時14分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	30.0	32.8	31.0	13.0		
	水温	°C	24.1	30.5	26.2	11.8		
	全水深	m	0.3	0.2	0.1	0.4		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.6		
	DO	mg/l	9.0	8.2	8.6	11		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5		
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	17000	2800	790		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
辺野喜川	ダム中央	115	47-029-53	A	補助地点	2017	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	
項目		単位	04月25日	05月22日	06月28日	07月18日	08月15日	09月07日	10月04日
一般項目	採取時刻		11時18分	11時30分	10時59分	10時19分	15時01分	10時33分	11時18分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.7	24.5	29.0	32.3	31.6	31.2	29.6
	水温	°C	22.9	22.0	28.6	30.4	31.9	30.7	27.6
	全水深	m	17.4	17.3	20	19.5	17.8	17.9	15.1
透明度	m	2.2	1.7	2.6	3.8	2.8	3.0	2.7	
生活環境項目	pH		7.4	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2
	DO	mg/l	8.6	8.3	8.2	7.8	7.7	7.2	7.8
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	3.3	6.3	4.1	3.4	3.4	2.7	3.6
	SS	mg/l	2	4	1	< 1	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	330	790	11000	330	3300	1100
項目		単位	11月07日	12月07日	01月16日	02月07日	03月02日		
一般項目	採取時刻		11時22分	10時44分	14時15分	10時55分	12時00分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.0	21.5	20.0	13.0	19.8		
	水温	°C	23.0	19.2	15.5	13.9	17.7		
	全水深	m	18.8	18.1	16.8	15.9	15.6		
透明度	m	2.1	1.3	1.5	1.3	3.5			
生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.2	7.0	7.3		
	DO	mg/l	7.1	7.2	9.5	8.0	10		
	BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	3.5	3.1	3.3	2.4	2.4		
	SS	mg/l	1	2	4	4	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1300	790	4900	49		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
源河川	走川橋	123	47-031-51	A	補助地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月19日	09月27日	12月06日	03月09日		
一般項目	採取時刻		09時45分	10時05分	09時50分	09時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24	30	19	18		
	水温	°C	22	29	19	16		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.8	6.8	7.0		
	DO	mg/l	7.1	5.5	7.6	8.2		
	BOD	mg/l	1.9	1.3	2.1	1.1		
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	1	6	9		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	24000	1100	2300		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
源河川	合流点手前	124	47-031-52	A	補助地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月19日	09月27日	12月06日	03月09日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時00分	09時45分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24	30	21	18		
	水温	°C	22	28	18	14		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.3	7.6		
	DO	mg/l	8.7	5.2	7.8	9.6		
	BOD	mg/l	1.4	1.6	1.1	1.0		
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	3	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	54000	4900	4900		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
源河川	おおせ橋	125	47-031-53	A	補助地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月19日	09月27日	12月06日	03月09日		
一般項目	採取時刻		09時55分	09時50分	09時55分	10時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	23	30	19	17		
	水温	°C	21	28	17	14		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.1	7.7		
	DO	mg/l	9.5	4.5	7.4	10		
	BOD	mg/l	2.2	1.3	1.4	1.7		
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	6	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	160000	11000	7000		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
源河川	取水場	126	47-031-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月19日	06月28日	09月27日	11月15日	12月06日	03月09日
一般項目	採取時刻		09時26分	09時35分	09時40分	09時35分	09時35分	09時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	24	31	30	24	19	18
	水温	°C	22	25	28	23	19	16
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.3	7.7	7.7	8.0
	DO	mg/l	8.1	7.7	7.2	7.8	8.6	9.0
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	4.6	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	2300	> 240000	7900	3300	24000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
平南川	アザカ橋下流30m	127	47-032-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月19日	06月28日	09月27日	11月15日	12月06日	03月09日
一般項目	採取時刻		10時14分	09時55分	10時15分	09時55分	10時05分	10時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23	32	30	27	21	17
	水温	°C	21	27	28	23	18	14
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.6	7.2	7.1	7.6	7.7	7.8
	DO	mg/l	8.2	7.4	6.8	6.1	8.8	9.7
	BOD	mg/l	2.8	2.6	1.3	1.4	5.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	13	2	4	< 1	1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	2100	7900	17000	13000	7900	3300
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
平南川	水源地下流200m	128	47-032-51	A	補助地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月19日	06月28日	11月15日	12月06日	03月09日	
一般項目	採取時刻		10時25分	10時05分	10時10分	10時20分	10時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	24	31	23	20	14	
	水温	°C	20	24	21	16	15	
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.1	7.6	7.7	7.8	
	DO	mg/l	8.5	7.9	7.9	8.7	9.5	
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	54000	4900	13000	2200	3300	
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
大保川	田港橋	129	47-033-01	A	基準地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月19日	06月28日	09月27日	11月15日	12月06日	03月09日
一般項目	採取時刻		10時45分	13時30分	10時25分	10時35分	10時50分	11時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23	30	30	29	21	19
	水温	°C	22	28	29	24	18	15
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2
	DO	mg/l	5.4	6.3	4.3	5.9	7.4	7.8
	BOD	mg/l	4.4	6.3	1.5	1.2	0.8	0.9
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	8	8	8	4	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	54000	35000	11000	13000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
大保川	大工又橋	130	47-033-51	A	補助地点	2017	沖縄県	北部保健所
項目		単位	04月19日	06月28日	09月27日	11月15日	12月06日	03月09日
一般項目	採取時刻		10時50分	13時45分	10時30分	10時40分	10時55分	11時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	25	32	30	28	21	16
	水温	°C	19	28	28	24	19	15
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8
	DO	mg/l	8.2	7.9	5.6	6.5	7.7	8.8
	BOD	mg/l	0.6	2.3	1.1	1.2	1.0	0.6
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	4	2	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	9500	160000	13000	7000	3300
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
大保川	大保ダム	161	47-033-52	A	補助地点	2017	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	
項目		単位	04月26日	05月23日	06月26日	07月19日	08月10日	09月08日	10月03日
一般項目	採取時刻		10時15分	10時10分	13時55分	13時59分	10時25分	10時25分	10時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	23.0	27.0	31.9	32.0	31.0	31.6	30.5
	水温	℃	23.1	21.2	26.0	28.5	28.8	29.5	29.3
	全水深	m	49.2	53.1	60.5	62.6	63.5	60.0	60.2
透明度	m	2.5	2.5	1.7	3.0	2.7	3.5	3.5	
生活環境項目	pH		7.8	7.2	7.5	7.7	7.1	7.4	7.6
	DO	mg/l	8.6	7.2	8.7	8.5	7.5	5.8	7.4
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.7	0.7	0.8	< 0.5	0.9
	COD	mg/l	3.7	3.6	4.4	4.3	3.0	2.8	2.9
	SS	mg/l	1	2	2	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	490	490	220	33	13000	350
項目		単位	11月09日	12月12日	01月10日	02月09日	03月01日		
一般項目	採取時刻		10時49分	10時24分	10時37分	10時42分	09時10分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	26.0	19.8	14.1	18.0	18.5		
	水温	℃	25.6	22.7	18.6	16.4	18.5		
	全水深	m	54.3	56.3	52.6	43.9	49.3		
透明度	m	3.5	4.7	3.0	3.0	3.0			
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.7	7.7		
	DO	mg/l	7.4	7.5	8.3	8.9	9.4		
	BOD	mg/l	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	2.9	2.9	2.3	2.2	2.4		
	SS	mg/l	1	1	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	110	230	280	110	230		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
宮良川	宮良橋	131	47-034-51	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	04月12日	06月13日	08月16日	10月18日	11月16日	02月02日
一般項目	採取時刻		10時02分	09時35分	09時55分	09時25分	09時05分	09時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20.9	33.2	33.1	31.1	24.5	18.1
	水温	°C	22.3	29.1	29.9	27.2	23.9	17.5
	全水深	m						
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	7.3
	DO	mg/l	5.1	4.4	3.4	3.8	5.3	8.2
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	4	9	4	4	11
	大腸菌群数	MPN/100ml	780	4900	680	35000	4900	17000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
宮良川	平喜名橋	132	47-034-01	A	基準地点	2017	沖縄県	八重山保健所	
項目		単位	04月12日	05月18日	06月13日	07月05日	08月16日	09月06日	10月18日
一般項目	採取時刻		10時25分	09時36分	09時50分	09時30分	10時20分	09時20分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20.4	28.8	33.2	32.2	34.2	32.2	31.9
	水温	°C	21.0	23.7	27.8	28.3	29.8	28.2	26.9
	全水深	m							
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
生活環境項目	pH		7.8	7.1	7.5	7.1	7.8	7.4	7.4
	DO	mg/l	6.5	4.8	4.9	1.7	3.7	4.1	2.8
	BOD	mg/l	0.8	0.9	0.8	1.7	0.7	1.1	0.6
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	8	3	3	6	4	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	54000	17000	170000	> 240000	540000	33000
項目		単位	11月16日	12月13日	01月04日	02月02日	03月14日		
一般項目	採取時刻		09時20分	15時16分	10時40分	09時40分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.6	22.6	24.2	19.1	25.3		
	水温	°C	23.3	19.8	19.4	17.0	20.4		
	全水深	m							
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3			
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.2	7.5	7.1		
	DO	mg/l	5.4	7.8	5.8	8.4	6.0		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	3	5	6	11	7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	14000	23000	11000	17000	7900		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
宮良川	山田橋	133	47-034-52	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	04月12日	06月13日	08月16日	10月18日	11月16日	02月02日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時05分	10時40分	09時55分	09時30分	09時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20.0	30.2	32.8	32.0	25.4	19.1
	水温	°C	20.7	26.9	29.7	26.5	23.5	16.8
	全水深	m						
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5
	DO	mg/l	6.8	6.9	5.7	6.1	6.5	8.8
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	5	3	3	2	2	12
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	35000	17000	54000	24000	92000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
宮良川	振興橋	134	47-034-53	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	04月12日	06月13日	08月16日	10月18日	11月16日	02月02日
一般項目	採取時刻		11時05分	11時30分	10時55分	10時15分	09時45分	10時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	21.0	29.0	31.0	27.5	23.7	18.1
	水温	°C	20.5	25.4	26.5	25.9	23.2	17.5
	全水深	m						
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.7	7.6	7.5	7.9
	DO	mg/l	8.7	7.8	8.0	8.0	8.2	9.2
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	1	1	10	5	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	92000	160000	79000	24000	23000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
名蔵川	名蔵大橋	135	47-035-51	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	04月12日	06月13日	08月16日	10月18日	11月16日	02月02日
一般項目	採取時刻		11時45分	10時35分	11時30分	10時50分	10時05分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20.7	34.0	32.7	27.5	24.0	19.0
	水温	°C	21.6	30.3	32.3	28.0	23.0	16.8
	全水深	m						
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
生活環境項目	pH		7.2	7.7	7.9	7.7	7.9	8.0
	DO	mg/l	8.0	5.8	9.2	5.0	6.8	8.7
	BOD	mg/l	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	5	2	14	12	11	11
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	200	33	5400	24000	13000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
名蔵川	石糖取水場前	136	47-035-01	A	基準地点	2017	沖縄県	八重山保健所	
項目		単位	04月12日	05月18日	06月13日	07月05日	08月16日	09月06日	10月18日
一般項目	採取時刻		11時35分	10時05分	10時20分	10時05分	11時10分	09時45分	10時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.5	26.8	31.8	31.3	33.3	31.0	28.9
	水温	℃	20.8	22.8	28.0	28.7	30.0	28.3	27.3
	全水深	m							
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.6	7.2	7.8	7.5	7.9
	DO	mg/l	6.7	7.7	7.2	6.8	3.6	6.7	7.8
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	13	2	1	2	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	28000	35000	170000	35000	26000	110000
項目		単位	11月16日	12月13日	01月04日	02月02日	03月14日		
一般項目	採取時刻		10時20分	15時35分	11時05分	11時00分	10時03分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候		曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	23.1	21.1	24.5	19.9	25.6		
	水温	℃	23.4	19.8	19.5	16.9	20.5		
	全水深	m							
透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3			
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.4	7.4	7.2		
	DO	mg/l	7.5	9.4	9.4	9.2	8.4		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	2	1	2	6	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7800	49000	23000	6400		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
雄樋川	堀川橋	137	47-036-51	D	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	04月12日	06月28日	08月10日	10月04日	12月06日	02月14日
一般項目	採取時刻		10時08分	09時45分	09時50分	09時20分	10時05分	09時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0
	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.0	28.5	31.0	30.0	17.2	16.0
	水温	°C	22.0	28.0	29.7	29.5	22.4	19.5
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.7
	DO	mg/l	4.7	4.8	4.8	3.8	5.1	4.4
	BOD	mg/l	2.0	0.5	0.9	1.5	< 0.5	1.7
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	5	7	29	10	4	16
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	54000	11000	3300	1400	35000
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
雄樋川	前川(前川橋)	138	47-036-01	D	基準地点	2017	沖縄県	南部保健所	
項目		単位	04月12日	05月18日	06月28日	07月12日	08月10日	09月06日	10月04日
一般項目	採取時刻		09時57分	09時50分	09時40分	09時50分	09時40分	11時00分	09時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0
	天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	19.0	22.8	28.0	29.6	30.7	32.1	29.0
	水温	°C	21.0	21.5	26.0	26.3	26.5	29.0	25.0
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9
	DO	mg/l	5.7	7.1	6.8	7.1	6.8	5.9	6.1
	BOD	mg/l	0.7	5.2	0.9	0.7	2.3	0.7	2.7
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	5	11	6	5	9	7	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	22000	24000	17000	23000	750	24000
項目		単位	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		10時55分	09時53分	09時30分	09時20分	09時56分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色		
	気温	°C	27.6	16.0	14.7	14.5	20.0		
	水温	°C	23.0	19.0	17.4	14.5	19.5		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.5	7.9	7.7	7.8	8.0		
	DO	mg/l	8.5	6.3	4.9	4.8	8.1		
	BOD	mg/l	5.9	5.5	6.5	7.4	3.1		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	5	5	6	5	10		
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	2300	22000	17000	13000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
雄樋川	石川橋	139	47-036-02	D	基準地点	2017	沖縄県	南部保健所	
項目		単位	04月12日	05月18日	06月28日	07月12日	08月10日	09月06日	10月04日
一般項目	採取時刻		09時44分	09時30分	09時30分	09時25分	09時35分	11時10分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	し尿、ふん尿臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	茶褐色・中	無色	緑色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	18.5	22.0	28.0	30.3	30.7	32.1	28.2
	水温	°C	20.5	22.0	28.5	29.7	30.1	29.2	27.5
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	8.0	8.2	8.0	8.2	7.9	7.9
	DO	mg/l	4.0	8.7	7.7	8.7	7.7	3.6	4.5
	BOD	mg/l	7.1	2.2	5.3	3.5	10	2.6	7.7
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	7	5	9	15	28	9	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	4600	23000	540000	6800	6800	940	22000
項目		単位	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日		
一般項目	採取時刻		11時00分	09時40分	09時15分	09時00分	09時48分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	茶色・中	無色	無色		
	気温	°C	28.0	15.5	14.4	11.0	20.1		
	水温	°C	23.8	17.2	14.9	13.9	19.5		
	全水深	m							
透明度	m								
生活環境項目	pH		8.4	8.1	7.9	8.0	7.4		
	DO	mg/l	8.6	8.4	7.2	7.2	8.8		
	BOD	mg/l	3.1	3.0	4.7	4.7	3.5		
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	5	1	4	4	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	13000	24000	17000	17000		

(1)生活環境項目<河川>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
億首川	金武ダム	163	47-211-01	-	類型指定無	2017	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	
項目		単位	04月25日	05月12日	06月09日	07月10日	08月09日	09月08日	10月06日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時25分	10時20分	10時35分	09時05分	10時20分	10時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	°C	23.7	27.2	25.3	29.3	30.5	30.7	30.0
	水温	°C	22.6	25.3	27.2	28.4	31.2	31.9	29.7
	全水深	m	10.1	9.4	11.5	17	15.3	14.2	13.5
透明度	m	1.2	1.2	1.5	1.4	1.6	1.9	1.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.5	8.1	7.4	7.7	7.8	7.7
	DO	mg/l	7.1	7.7	7.2	4.9	6.8	7.7	8.4
	BOD	mg/l	1.7	1.5	2.6	1.7	1.3	1.3	1.4
	COD	mg/l	6.1	5.9	7.3	8.6	7.8	6.6	6.8
	SS	mg/l	7	6	8	4	5	7	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	33000	630	11000	240	1100	68
項目		単位	11月06日	12月05日	01月17日	02月05日	03月02日		
一般項目	採取時刻		10時45分	10時20分	10時35分	10時45分	10時25分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
	気温	°C	24.8	18.1	18.8	11.8	18.8		
	水温	°C	24.2	21.1	16.8	15.5	16.8		
	全水深	m	13.4	14.5	12.4	12.6	12.4		
透明度	m	0.9	0.9	1.2	1	1.2			
生活環境項目	pH		7.9	7.8	8.5	8.0	8.5		
	DO	mg/l	8.3	7.7	10	8.9	10		
	BOD	mg/l	1.3	1.2	1.9	1.3	1.9		
	COD	mg/l	6.8	6.0	6.7	6.2	6.7		
	SS	mg/l	9	11	8	9	8		
	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	1300	140	17000	140		

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
中城湾	兼久地先	11-イ	47-601-51	A	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月10日	09月20日	11月15日	03月14日		
一般項目	採取時刻		11時35分	11時25分	11時15分	11時36分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		<small>濁り多し(上流または近海で工事のため)</small>		<small>濁り多し(上流または近海で工事のため)</small>		通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		茶褐色・中	茶褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	℃	26.2	29.7	21.8	21.2		
	水温	℃	24.5	29.0	23.5	20.6		
	全水深	m	4	4	4	4		
透明度	m	3.0	2.0	4.0	4.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.4	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.1	6.8	7.4	8.1		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	2.1	< 0.5	1.8	1.4		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	920 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
中城湾	当添海岸	11-口	47-601-01	A	基準地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月10日	07月05日	09月20日	11月15日	01月18日	03月14日
一般項目	採取時刻		11時25分	11時00分	11時15分	11時10分	10時55分	11時28分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.5	30.4	29.1	22.0	20.0	21.5
	水温	℃	24.0	27.9	28.8	24.0	20.5	20.8
	全水深	m	7	7	7	7	8	7
透明度	m	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	7.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.4	8.2	8.1	8.2
	DO	mg/l	6.8	6.6	6.8	7.1	8.5	7.9
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.5	0.6	0.6	2.0	1.5	1.0
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	210 < 0.5	33 < 0.5	130 < 0.5	130 < 0.5	220 < 0.5	23 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.26			0.09	
	全燐	mg/l		0.006			0.006	
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
中城湾	与那原海岸	12-1	47-601-59	A	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月10日	09月20日	11月15日	03月14日		
一般項目	採取時刻		11時20分	11時10分	11時05分	11時25分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	26.0	29.5	22.5	21.0		
	水温	℃	24.0	28.8	24.3	21.0		
	全水深	m	7	8	8	7		
透明度	m	6.0	8.0	7.0	7.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.4	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.7	7.0	7.3	8.0		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	0.5	1.8	0.8		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	33 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
中城湾	湾内1	12-口	47-601-52	A	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月10日	09月20日	11月15日	03月14日		
一般項目	採取時刻		11時10分	11時00分	10時55分	11時15分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	25.5	29.0	22.5	20.8		
	水温	℃	24.0	29.0	24.5	20.5		
	全水深	m	16	15	16	16		
透明度	m	8.0	15.0	11.0	8.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.4	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.8	6.8	7.3	8.1		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.1	< 0.5	0.8	1.2		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	4 < 0.5	4 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
中城湾	湾内2	13	47-601-02	A	基準地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月10日	07月05日	09月20日	11月15日	01月18日	03月14日
一般項目	採取時刻		09時36分	09時40分	09時35分	09時25分	09時49分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.6	28.8	29.2	21.0	19.5	20.0
	水温	℃	24.6	28.8	28.5	24.5	21.0	21.0
	全水深	m	12	11	12	10	11	11
透明度	m	9.0	10	12	10	10	11	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	7.8
	DO	mg/l	6.9	6.8	7.2	6.7	7.5	7.7
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.1	1.2	0.6	1.4	2.3	2.0
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	13 < 0.5	31 < 0.5	31 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.26			0.25	
	全燐	mg/l		0.006			0.006	
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
中城湾	泡瀬地先	14	47-601-57	A	補助地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月10日	09月20日	11月15日	03月14日		
一般項目	採取時刻		10時02分	10時05分	09時50分	10時11分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	25.0	30.2	21.2	20.8		
	水温	℃	25.2	28.5	24.7	21.2		
	全水深	m	8	8	8	8		
透明度	m	5.0	7.0	8.0	8.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.2	8.1		
	DO	mg/l	7.6	7.1	6.4	7.5		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	1.4	1.4	1.2		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	140 < 0.5	140 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
中城湾	湾内3	15	47-601-03	A	基準地点	2017	沖縄県	南部保健所
項目		単位	05月10日	07月05日	09月20日	11月15日	01月18日	03月14日
一般項目	採取時刻		10時54分	10時30分	10時45分	10時35分	10時30分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25.8	29.1	29.5	22.0	20.5	20.8
	水温	℃	24.6	28.5	29.0	24.9	21.5	21.0
	全水深	m	21	21	21	21	21	21
透明度	m	9.0	21	21	16	13	14	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.4	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	7.4	6.7	7.0	7.1	7.6	7.7
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.5	1.0	1.2	1.4	2.4	1.2
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	13 < 0.5	13 < 0.5	13 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.24			0.28	
	全燐	mg/l		0.007			0.006	
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
与勝海域	埋立地西海岸	16	47-602-01	A	基準地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	06月27日	07月04日	08月29日	10月03日	01月24日	02月07日
一般項目	採取時刻		11時16分	10時00分	11時15分	11時00分	10時25分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	30.1	28.2	31.5	29.5	15.5	14.8
	水温	℃	28.8	28.5	31.5	29.5	21.5	19.5
	全水深	m	7.0	6.2	6.7	6.5	7	7.7
透明度	m	> 7	> 6.2	> 6.7	> 6.5	> 7	> 7.7	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.3	8.0	8.0
	DO	mg/l	6.9	8.1	6.2	6.8	8.3	7.4
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	5.8	< 0.5	1.6	0.8	1.4
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	23 < 0.5	79 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	4 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
与勝海域	伊計島西海域	17	47-602-54	A	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	06月27日	08月29日	10月03日	01月24日		
一般項目	採取時刻		10時50分	10時55分	10時40分	10時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	29.3	30.5	29.5	15.5		
	水温	℃	28.5	31.0	29.5	21.5		
	全水深	m	8.1	7.1	6.8	8.5		
透明度	m	> 8.1	> 7.1	> 6.8	> 8.5			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.3	8.2		
	DO	mg/l	7.2	6.3	8.5	8.3		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.0	< 0.5	0.6	1.4		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	33 < 0.5	49 < 0.5	49 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
与勝海域	伊計島東海域	18	47-602-53	A	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	06月27日	08月29日	10月03日	01月24日		
一般項目	採取時刻		10時32分	10時40分	10時30分	11時05分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.3	31.0	29.5	15.5		
	水温	℃	29.0	30.5	29.5	21.5		
	全水深	m	11	9.5	10.5	11		
透明度	m	> 11	> 9.5	> 10.5	> 11			
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/l	6.8	6.6	6.9	8.6		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	2.8	< 0.5	1.4		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	79 < 0.5	33 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
与勝海域	宮城島東海域	19-1	47-602-52	A	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	06月27日	08月29日	10月03日	01月24日		
一般項目	採取時刻		10時13分	10時20分	10時10分	11時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.3	30.5	29.5	17.0		
	水温	℃	27.0	31.0	29.0	22.0		
	全水深	m	16.2	15.8	15.8	16.2		
透明度	m	> 16	> 15.8	> 15.8	> 16.2			
生活環境項目	pH		7.8	8.2	8.0	8.3		
	DO	mg/l	9.3	6.1	6.7	8.6		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	2.0	4.2	1.2		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	13 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
与勝海域	浜比嘉島西海域	19-口	47-602-55	A	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	06月27日	08月29日	10月03日	01月24日		
一般項目	採取時刻		09時47分	09時55分	09時45分	11時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.5	30.5	30.0	19.0		
	水温	℃	29.0	31.5	29.5	21.0		
	全水深	m	10.2	9	8.4	9.1		
透明度	m	6.8	5	6.5	> 9.1			
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.3	8.3		
	DO	mg/l	6.8	6.1	6.8	8.7		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	3.4	1.8	1.6		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	49 < 0.5	23 < 0.5	33 < 0.5	130 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
金武湾	海中道路西海域	20-1	47-603-58	A	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月23日	07月04日	09月12日	11月07日	12月13日	02月07日
一般項目	採取時刻		12時35分	12時45分	12時25分	12時00分	12時15分	11時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	29.0	31.0	27.0	19.0	17.1
	水温	℃	25.5	29.0	31.5	26.0	21.5	19.0
	全水深	m	4.8	5	4.8	4.5	4.2	4.1
透明度	m	4	> 5	> 4.8	> 4.5	> 4.2	> 4.1	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	
	DO	mg/l	8.0	9.5	7.5	7.4	9.0	8.7
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	1.0	1.0	1.2	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	17 < 0.5	23 < 0.5	49 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	7 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.12	0.54	0.20	0.08	0.06	0.22
	全燐	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.004	< 0.003	0.008
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
金武湾	天願川河口地先	20-2	47-603-01	A	基準地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月23日	07月04日	09月12日	11月07日	12月13日	02月07日
一般項目	採取時刻		12時10分	12時25分	12時00分	11時40分	11時50分	12時10分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	29.0	31.0	27.0	18.0	14.7
	水温	℃	25.5	29.2	31.5	25.5	22.0	16.5
	全水深	m	7.8	8	8	8	7.8	7.9
透明度	m	3.8	> 8	> 8	5	> 7.8	> 7.9	
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.7	8.6	7.7	7.9	8.9	7.9
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.0	0.6	< 0.5	3.6	2.2	1.2
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	13 < 0.5	23 < 0.5	79 < 0.5	49 < 0.5	13 < 0.5	13 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.23	0.10	0.26	0.38	0.09	0.11
	全燐	mg/l	0.007	0.010	0.006	0.007	0.003	0.009
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
金武湾	石川ビーチ沖	21-口	47-603-02	A	基準地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月23日	07月04日	09月12日	11月07日	12月13日	02月07日
一般項目	採取時刻		11時35分	11時45分	11時35分	11時10分	11時20分	12時40分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	30.0	31.0	27.0	19.5	15.0
	水温	℃	25.5	29.5	32.0	25.0	21.5	17.5
	全水深	m	4.7	4.9	5.5	5.2	4.8	4.9
透明度	m	2	> 4.9	2	4	> 4.8	> 4.9	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.9	8.5	7.1	7.9	8.3	8.1
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.2	1.0	< 0.5	1.6	2.2	1.2
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	240	33	13	33
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.30	0.09	0.40	0.14	0.13	0.14
	全燐	mg/l	0.017	0.007	0.016	0.005	0.004	0.015
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
金武湾	伊芸海岸	22	47-603-54	A	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月23日	07月04日	09月12日	11月07日	12月13日	02月07日
一般項目	採取時刻		11時10分	11時20分	11時15分	10時50分	11時00分	09時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	29.5	32.0	26.0	18.0	14.5
	水温	℃	25.5	29.5	32.0	25.0	22.0	19.5
	全水深	m	7.5	7.5	7.7	8.2	7.7	7.9
透明度	m	6.5	> 7.5	> 7.7	6.8	> 7.7	> 7.9	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.1	8.8	7.4	7.3	8.4	8.9
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	2.0	1.2	< 0.5	1.6	2.4	1.0
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	4 < 0.5	23 < 0.5	< 2 < 0.5	11 < 0.5	23 < 0.5	7 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.33	0.08	0.32	0.11	0.13	0.18
	全燐	mg/l	0.006	0.006	0.011	0.004	0.004	0.009
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
金武湾	湾中央部	23	47-603-56	A	補助地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月23日	07月04日	09月12日	11月07日	12月13日	02月07日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時55分	10時50分	10時25分	10時40分	10時10分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25.5	29.5	32.0	25.5	19.0	13.4
	水温	℃	25.5	29.5	31.0	25.0	23.5	19.5
	全水深	m	18.0	30	30	30.5	29	29.7
透明度	m	11.7	13	17	9	15	17	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	7.9
	DO	mg/l	8.7	9.4	7.5	7.4	8.4	7.8
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	0.8	0.6	1.4	1.6	1.8
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	49 < 0.5	7 < 0.5	2 < 0.5	23 < 0.5	13 < 0.5	< 2 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.23	0.11	0.39	0.20	0.43	0.20
	全燐	mg/l	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
金武湾	湾口中央	24	47-603-03	A	基準地点	2017	沖縄県	中部保健所
項目		単位	05月23日	07月04日	09月12日	11月07日	12月13日	02月07日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時30分	10時30分	10時05分	10時15分	10時35分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.5	29.1	31.0	26.0	19.0	14.9
	水温	℃	25.5	29.0	31.5	25.0	23.5	20.0
	全水深	m	51.0	51.2	51.9	52.7	51.3	52.8
透明度	m	16	13	17	11	> 16	18	
生活環境項目	pH		8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0
	DO	mg/l	8.4	9.1	7.9	7.1	7.9	8.6
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.0	1.2	1.8	1.8	1.8	1.6
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	7	7	7	2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.21	0.20	0.50	0.12	0.17	0.12
	全燐	mg/l	0.009	0.006	0.008	0.005	0.004	0.009
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
那覇港海域	那覇港沖	31	47-604-01	A	基準地点	2017	那覇市	委託
項目	単位	04月24日	06月12日	08月14日	10月03日	12月15日	02月09日	
一般項目	採取時刻		09時52分	09時34分	09時25分	11時22分	11時01分	11時12分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.0	28.2	30.6	29.0	20.0	20.2
	水温	℃	22.5	26.5	29.8	28.8	23.0	20.6
	全水深	m	25.0	23.6	22.3	22.0	22.0	25.6
透明度	m	7.5	10.5	11.5	11.0	15.0	12.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
	DO	mg/l	8.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.8
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.6	1.8	1.8	1.9	1.7	1.9
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	230 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l			0.26			0.45
	全燐	mg/l			0.020			0.027
項目	単位							
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
那覇港海域	那覇港入口	32-イ	47-604-54	A	補助地点	2017	那覇市	委託
項目		単位	04月24日	06月12日	08月14日	10月03日	12月15日	02月09日
一般項目	採取時刻		10時02分	09時26分	10時15分	11時14分	11時19分	11時24分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25.0	28.2	31.2	29.0	21.0	20.2
	水温	℃	22.5	27.0	29.8	29.8	24.0	20.8
	全水深	m	11.0	12.6	11.7	11.0	11.0	13.0
透明度	m	1.2	4.0	3.5	1.8	1.5	4.8	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/l	7.8	7.0	6.9	6.9	7.1	7.8
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	2.3	1.9	1.9	2.2	2.3	3.2
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	790 < 0.5	790 < 0.5	49 < 0.5	490 < 0.5	330 < 0.5	1100 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l			1.3			2.0
	全燐	mg/l			0.094			0.097
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
那覇港海域	那覇港内	33	47-604-02	A	基準地点	2017	那覇市	委託	
項目	単位	04月24日	05月22日	06月12日	07月10日	08月14日	09月08日	10月03日	
一般項目	採取時刻		10時08分	09時58分	09時19分	11時41分	09時51分	09時13分	10時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
	気温	℃	25.0	27.5	28.2	30.0	32.2	31.0	30.0
	水温	℃	22.5	25.0	27.3	29.8	29.8	29.8	29.0
	全水深	m	8.6	8.2	11.8	8.4	12.2	12.3	9.1
透明度	m	0.8	1.0	1.4	0.8	0.8	1.4	0.7	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	7.3	7.4	7.3	6.6	6.7	6.4	6.6
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	3.6	2.6	2.1	3.4	2.2	1.9	3.6
	SS	mg/l							
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質・油分等	MPN/100ml mg/l	2300 < 0.5	2300 < 0.5	130 < 0.5	1700 < 0.5	330 < 0.5	70 < 0.5	1300 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l					0.27		
	全燐	mg/l					0.070		
項目	単位	11月10日	12月15日	01月17日	02月09日	03月12日			
一般項目	採取時刻		11時14分	11時11分	09時30分	11時33分	09時25分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色		
	気温	℃	27.0	20.0	21.0	20.2	20.0		
	水温	℃	25.2	23.0	20.2	19.5	20.0		
	全水深	m	8.7	8.0	10.0	10.4	9.8		
透明度	m	2.1	0.8	1.5	1.4	1.2			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/l	6.9	6.9	7.6	8.0	6.9		
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	1.9	2.0	1.9	2.5	2.4		
	SS	mg/l							
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質・油分等	MPN/100ml mg/l	130 < 0.5	230 < 0.5	330 < 0.5	17 < 0.5	1300 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.63			
	全燐	mg/l				0.069			

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
那覇港海域	那覇新港入口	34	47-604-03	A	基準地点	2017	那覇市	委託	
項目	単位	04月24日	05月22日	06月12日	07月10日	08月14日	09月08日	10月03日	
一般項目	採取時刻		10時34分	10時27分	09時46分	12時29分	10時43分	09時28分	11時36分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25.0	27.5	28.5	31.2	30.6	31.0	29.0
	水温	℃	23.0	24.5	27.5	28.0	29.7	30.0	29.0
	全水深	m	13.8	14.0	13.4	12.6	14.3	13.2	12.0
透明度	m	4.6	4.0	4.5	8.6	5.0	4.9	8.2	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3
	DO	mg/l	8.3	8.6	7.2	7.2	6.5	6.5	7.4
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9
	SS	mg/l							
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	23 < 0.5	33 < 0.5	23 < 0.5	6300 < 0.5	33 < 0.5	33 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l					0.18		
	全燐	mg/l					0.028		
項目	単位	11月10日	12月15日	01月17日	02月09日	03月12日			
一般項目	採取時刻		12時05分	11時40分	09時58分	12時00分	10時43分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.0	21.0	21.0	20.0	20.0		
	水温	℃	25.5	23.8	21.0	19.6	19.0		
	全水深	m	13.4	13.2	13.6	15.1	12.8		
透明度	m	5.4	11.0	9.5	5.5	6.5			
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.3	8.2		
	DO	mg/l	7.1	7.4	7.7	8.2	7.9		
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	1.8	1.7	1.5	1.8	1.7		
	SS	mg/l							
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	23 < 0.5	33 < 0.5	7.8 < 0.5	110 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.18			
	全燐	mg/l				0.017			

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名	
那覇港海域	泊港内	35	47-604-04	A	基準地点	2017	那覇市	委託	
項目	単位	04月24日	05月22日	06月12日	07月10日	08月14日	09月08日	10月03日	
一般項目	採取時刻		10時25分	10時18分	10時12分	12時19分	10時28分	09時34分	11時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25.0	27.5	29.0	31.0	31.8	31.0	29.0
	水温	℃	23.0	24.6	27.3	29.5	29.8	29.2	29.0
	全水深	m	7.8	8.1	7.4	9.0	8.5	8.8	7.4
透明度	m	1.4	2.4	4.5	2.0	2.0	3.7	2.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	7.8	8.5	6.8	6.5	6.6	6.2	6.4
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	2.2	1.9	2.3	2.2	1.8	2.1	1.9
	SS	mg/l							
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	490 < 0.5	140 < 0.5	330 < 0.5	130 < 0.5	330 < 0.5	3300 < 0.5	230 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l					0.2		
	全燐	mg/l					0.022		
項目	単位	11月10日	12月15日	01月17日	02月09日	03月12日			
一般項目	採取時刻		11時29分	11時31分	09時47分	11時50分	09時39分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.5	21.0	21.0	20.5	20.0		
	水温	℃	25.5	23.0	20.5	19.7	19.0		
	全水深	m	8.2	8.2	9.4	10.2	8.6		
透明度	m	2.1	2.0	2.6	2.0	2.6			
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.3	8.2		
	DO	mg/l	6.5	7.1	7.0	8.1	7.3		
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l	1.9	1.8	2.2	2.1	1.9		
	SS	mg/l							
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	230 < 0.5	1400 < 0.5	22 < 0.5	490 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.26			
	全燐	mg/l				0.027			

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
那覇港海域	自謝加瀬東	36	47-604-05	A	基準地点	2017	那覇市	委託
項目	単位	04月24日	06月12日	08月14日	10月03日	12月15日	02月09日	
一般項目	採取時刻		09時35分	10時27分	09時05分	10時28分	11時53分	12時14分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.0	27.0	30.3	29.0	21.0	20.2
	水温	℃	23.0	27.0	29.8	28.0	23.0	20.5
	全水深	m	21.0	23.4	22.1	21.0	22.5	25.2
透明度	m	9.2	8.5	11.0	10.9	14.5	15.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
	DO	mg/l	8.1	7.1	6.4	6.8	7.7	7.9
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.5	1.7	1.7	1.8	1.6	1.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	23 < 0.5	130 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	4.5 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l			0.13			0.09
	全燐	mg/l			0.015			0.012
項目	単位							
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
那覇港海域	安謝川河口沖	38	47-701-04	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月20日	07月10日	09月08日	11月10日	01月17日	03月12日
一般項目	採取時刻		10時47分	12時48分	11時50分	12時21分	10時17分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.5	31.5	33.0	28.0	21.0	20.0
	水温	℃	24.5	28.2	30.5	25.5	19.5	19.0
	全水深	m	6.8	7.5	7.8	7.2	6.5	7.2
透明度	m	5.8	2.9	4.4	3.6	> 6.5	4.7	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.1	6.6	6.5	7.0	8.0	7.6
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.8	1.9	1.9	1.8	1.6	1.4
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	49 < 0.5	130 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	1300 < 0.5	33 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.13			0.23	
	全燐	mg/l		0.030			0.030	
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
名護湾	部瀬名岬	39	47-605-51	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	08月25日	10月12日	02月08日		
一般項目	採取時刻		11時23分	16時15分	14時50分	15時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	30.0	33.0	30.5	15.7		
	水温	℃	26.0	31.0	29.5	20.3		
	全水深	m	1.7	1.3	2.8	2.5		
透明度	m	> 1.7	> 1.3	> 2.8	> 2.5			
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.2		
	DO	mg/l	9.7	8.4	8.2	9.1		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	1.5	1.8	1.7		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
名護湾	名護海岸	40	47-605-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	06月09日	08月25日	10月12日	12月12日	02月08日
一般項目	採取時刻		13時44分	14時10分	14時37分	14時05分	14時07分	14時36分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	30.0	29.0	33.5	30.5	19.0	15.8
	水温	℃	26.5	27.0	31.0	29.0	22.5	20.8
	全水深	m	7.4	7.5	7.6	8.9	8.1	8.0
透明度	m	5.3	> 7.5	4.1	6.8	7.5	7.2	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
	DO	mg/l	8.3	7.0	7.1	6.7	7.5	7.9
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.5	1.7	1.6	1.8	1.7	1.6
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	140 < 0.5	33 < 0.5	23 < 0.5	33 < 0.5	130 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l			0.18			0.10
	全燐	mg/l			0.024			0.013
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
名護湾	湾内	41	47-605-02	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	06月09日	08月25日	10月12日	12月12日	02月08日
一般項目	採取時刻		13時19分	13時45分	13時58分	13時47分	13時48分	14時05分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	30.0	29.5	33.5	30.5	18.8	15.8
	水温	℃	25.0	27.0	30.6	29.0	22.8	21.0
	全水深	m	72.9	59.5	73.2	68.5	71.8	71.3
透明度	m	22.0	24.0	22.5	23.0	24.5	16.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
	DO	mg/l	8.0	7.0	6.7	6.7	7.6	7.6
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.6	1.7	1.5	1.7	1.5	1.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	< 2 < 0.5	2 < 0.5	4 < 0.5	7 < 0.5	23 < 0.5	< 2 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l			0.13			0.14
	全燐	mg/l			0.011			0.011
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
名護湾	部間海岸	42	47-605-03	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	06月09日	08月25日	10月12日	12月12日	02月08日
一般項目	採取時刻		11時27分	11時18分	15時29分	11時28分	10時44分	12時19分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	29.0	29.5	33.0	30.0	17.2	15.2
	水温	℃	26.0	27.0	31.0	29.5	21.5	19.0
	全水深	m	2.7	1.5	2.5	3.6	2.1	2.3
透明度	m	> 2.7	> 1.5	> 2.5	> 3.6	> 2.1	> 2.3	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	7.6	8.4	8.2	7.5	6.9	8.2
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	79	49	49	33	33
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l			0.08			0.11
	全燐	mg/l			0.009			0.010
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
平良港	大浦地先	61-1	47-606-51	A	補助地点	2017	沖縄県	宮古保健所
項目		単位	07月05日	09月06日	11月08日	02月28日		
一般項目	採取時刻		12時05分	11時50分	10時17分	12時04分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	35.9	30.1	27.0	25.0		
	水温	℃	34.5	33.0	25.5	23.3		
全水深	m	0.3	0.5	0.5	0.3			
透明度	m	> 0.3	> 0.5	> 0.5	> 0.3			
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	8.2		
	DO	mg/l	8.6	6.6	6.6	8.6		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	2 < 0.5	49 < 0.5	23 < 0.5	170 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
全水深	m							
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
平良港	下崎地先	61-口	47-606-52	A	補助地点	2017	沖縄県	宮古保健所
項目		単位	07月05日	09月06日	11月08日	02月28日		
一般項目	採取時刻		11時47分	11時30分	10時39分	11時42分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	31.8	29.0	28.0	24.5		
	水温	℃	28.2	31.5	25.7	22.5		
	全水深	m	0.5	0.5	1.0	0.7		
透明度	m	> 0.5	> 0.5	> 1.0	> 0.7			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/l	8.2	6.8	8.3	8.3		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	3.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	49 < 0.5	33 < 0.5	33 < 0.5	130 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
平良港	第3埠頭北端から北へ300m	62-ハ	47-606-01	A	基準地点	2017	沖縄県	宮古保健所
項目		単位	07月05日	08月01日	09月06日	11月08日	01月31日	02月28日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時23分	09時15分	09時23分	09時20分	09時25分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	29.0	34.5	29.8	27.5	20.5	23.5
	水温	℃	29.6	30.3	30.8	25.6	20.7	21.8
	全水深	m	16	14	14	11	11.7	16.5
透明度	m	5	8	4.0	5.5	5.0	5.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4
	DO	mg/l	6.6	6.5	6.1	7.1	7.2	6.2
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	46	8	49	33	70
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
平良港	パイナガマ海水浴場前海域	63	47-606-55	A	補助地点	2017	沖縄県	宮古保健所
項目		単位	07月05日	09月06日	11月08日	02月28日		
一般項目	採取時刻		09時35分	09時23分	09時35分	09時37分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	29.2	30.8	26.9	23.5		
	水温	℃	29.2	30.6	25.7	22.0		
	全水深	m	3.8	5.7	5.0	5.4		
透明度	m	> 3.8	5.0	> 5.0	> 5.4			
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.2		
	DO	mg/l	6.6	6.1	6.4	7.3		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	240 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	50 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
与那覇湾	松原地先	64	47-702-01	-	類型指定無	2017	沖縄県	宮古保健所
項目		単位	07月05日	08月01日	09月06日	11月08日	01月31日	02月28日
一般項目	採取時刻		11時20分	11時28分	11時00分	11時12分	11時25分	11時13分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	32.0	34.0	30.5	29.0	19.5	23.0
	水温	℃	33.1	30.0	33.0	25.9	18.7	22.0
	全水深	m	0.3	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5
透明度	m	> 0.3	> 0.5	> 0.5	> 1.0	> 0.7	> 0.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1
	DO	mg/l	7.4	7.3	6.7	6.6	8.1	8.2
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	79	79	33	23	80
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.48	0.33	0.17	0.22	0.12	0.08
	全燐	mg/l	0.006	0.008	0.007	0.006	0.011	0.010
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
与那覇湾	沖縄製糖旧さん橋北端	65-1	47-702-02	-	類型指定無	2017	沖縄県	宮古保健所
項目		単位	07月05日	08月01日	09月06日	11月08日	01月31日	02月28日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時05分	10時35分	12時10分	11時00分	10時44分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	快晴
	流況		濁り多し(上流または近海で工事のため)	濁り多し(上流または近海で工事のため)	濁り多し(上流または近海で工事のため)	濁り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	その他(微)	無臭	無臭	その他(中)	その他(中)
	色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	℃	35.1	33.0	32.0	27.0	21.0	24.5
	水温	℃	34.8	32.3	32.6	26.3	17.7	23.0
	全水深	m	0.3	0.6	0.3	1.0	0.7	0.5
透明度	m	0.05	0.1	0.2	0.3	0.7	> 0.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	8.1
	DO	mg/l	5.8	7.1	6.7	7.2	7.9	7.1
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.3	2.4	1.0	1.1	< 0.5	0.7
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	1100 < 0.5	240 < 0.5	350 < 0.5	95 < 0.5	170 < 0.5	140 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.41	1.0	0.41	0.44	0.41	0.26
	全燐	mg/l	0.060	0.017	0.012	0.008	0.010	0.015
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
与那覇湾	与那覇地先	65-口	47-702-03	-	類型指定無	2017	沖縄県	宮古保健所
項目		単位	07月05日	08月01日	09月06日	11月08日	01月31日	02月28日
一般項目	採取時刻		10時15分	10時40分	10時15分	11時39分	10時40分	10時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	29.9	31.2	31	26.2	21.0	23.5
	水温	℃	32.8	32.2	33.3	26.2	17.0	21.0
	全水深	m	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3
透明度	m	> 0.5	> 0.3	> 0.4	> 0.3	> 0.5	> 0.3	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1
	DO	mg/l	6.5	6.7	7.4	6.0	8.1	7.9
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	0.9	1.2	2.9	0.5	< 0.5	1.0
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	8	49	49	23	140	110
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.39	0.29	0.28	0.44	0.37	0.26
	全燐	mg/l	0.011	0.011	0.010	0.004	0.009	0.010
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
石垣港	真栄里海岸	66	47-607-51	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	05月08日	09月20日	11月28日	02月14日		
一般項目	採取時刻		11時10分	11時47分	09時20分	10時30分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	薄曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	29.8	30.6	26.1	18.0		
	水温	℃	26.5	29.2	24.7	20.0		
	全水深	m	1.0	1.5	1.0	2.0		
透明度	m	> 1.0	> 1.5	> 1.0	> 2.0			
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	8.1		
	DO	mg/l	6.6	6.4	5.9	7.8		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	3500 < 0.5	24000 < 0.5	780 < 0.5	7900 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
石垣港	ホーパークラフトのりば跡	67	47-607-52	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	05月08日	09月20日	11月28日	02月14日		
一般項目	採取時刻		09時45分	10時40分	10時20分	09時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	薄曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.6	31.5	27.5	19.5		
	水温	℃	26.3	29.0	24.6	19.8		
	全水深	m	4.1	1.9	1.3	1.5		
透明度	m	> 4.1	> 1.9	> 1.3	> 1.5			
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.0		
	DO	mg/l	5.8	7.1	6.7	8.6		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	49 < 0.5	49 < 0.5	78 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
石垣港	浜崎地区南西端から北西へ400m	68-口	47-607-03	A	基準地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	05月08日	07月11日	09月20日	11月28日	12月12日	02月14日
一般項目	採取時刻		09時20分	14時24分	10時10分	11時35分	11時35分	10時05分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.1	32.2	31.8	26.0	22.3	21.9
	水温	℃	26.1	29.9	28.7	24.6	21.9	19.4
	全水深	m	9.4	8.5	9.4	9.3	6.9	11.5
透明度	m	3.1	3.0	3.5	4.2	4.5	6.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	6.8	5.5	7.0	6.7	7.1	7.5
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	78 < 0.5	33 < 0.5	33 < 0.5	490 < 0.5	350 < 0.5	79 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
石垣港	石垣新川川河口	69-口	47-607-54	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	05月08日	09月20日	11月28日	02月14日		
一般項目	採取時刻		10時45分	11時00分	10時00分	09時25分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候		曇り	晴れ	曇り	薄曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	30.2	32.5	27.2	19.5		
	水温	℃	26.1	29.4	24.3	18.3		
	全水深	m	0.4	0.9	1.0	1.0		
透明度	m	> 0.4	> 0.9	> 1.0	> 1.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	6.7	5.9	6.9	7.6		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	9200 < 0.5	270 < 0.5	230 < 0.5	700 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
石垣港	児童公園前	69-ハ	47-607-55	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	05月08日	09月20日	11月28日	02月14日		
一般項目	採取時刻		10時25分	11時20分	09時45分	09時05分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	薄曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	29.2	30.0	27.2	19.0		
	水温	℃	26.2	29.6	24.0	17.0		
	全水深	m	0.5	0.3	0.3	1.5		
透明度	m	> 0.5	> 0.3	> 0.3	> 1.5			
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.2		
	DO	mg/l	7.7	8.0	6.8	8.2		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	540 < 0.5	79 < 0.5	330 < 0.5	110 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
川平湾	湾口	70	47-608-51	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	04月24日	06月07日	07月11日	11月15日	02月07日	
一般項目	採取時刻		10時15分	10時00分	10時00分	10時10分	10時40分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	26.5	31.5	32.6	28.1	16.5	
	水温	℃	23.5	29.2	29.3	24.8	19.5	
	全水深	m	9.5	10.4	12.0	5.6	10.5	
透明度	m	5.6	7.6	10.2	> 5.6	> 10.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.3	7.7	5.5	5.9	8.7	
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	79 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	49 < 0.5	23 < 0.5	
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
川平湾	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	71	47-608-01	A	基準地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	04月24日	06月07日	07月11日	11月15日	12月12日	02月07日
一般項目	採取時刻		10時26分	10時25分	10時26分	11時00分	09時40分	11時05分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	27.0	31.3	32.5	25.1	21.9	15.4
	水温	℃	23.4	29.1	29.5	24.2	19.8	19.0
	全水深	m	13.8	13.7	13.6	11.7	13.6	14.5
透明度	m	6.0	7.4	6.4	6.2	5.9	8.3	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	7.1	6.8	5.7	6.6	7.0	8.3
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	31 < 0.5	33 < 0.5	13 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l			0.16			0.09
	全燐	mg/l			0.006			0.010
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
川平湾	湾奥	72	47-608-52	A	補助地点	2017	沖縄県	八重山保健所
項目		単位	04月24日	06月07日	07月11日	11月15日	12月12日	02月07日
一般項目	採取時刻		10時36分	10時13分	11時55分	10時25分	10時05分	10時50分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	25.9	31.8	31.2	26.2	21.0	15.5
	水温	℃	23.8	28.9	30.0	24.2	19.2	16.6
	全水深	m	15.5	15.9	16.3	15.2	15.2	16.1
透明度	m	6.9	9.2	5.4	5.9	5.2	7.9	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.2	7.1	5.7	7.4	7.5	8.6
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	95 < 0.5	23 < 0.5	33 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
羽地内海(1)	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	104	47-609-01	B	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	06月09日	08月25日	10月12日	12月12日	02月08日
一般項目	採取時刻		10時55分	10時29分	11時14分	10時45分	09時58分	11時36分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.5	28.5	33.0	29.5	17.0	15.2
	水温	℃	25.5	27.0	31.2	29.2	17.5	15.2
	全水深	m	5.5	5.5	5.7	6.3	6.3	6.9
透明度	m	3.2	3.8	3.1	2.3	2.8	3.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.0	7.2	6.6	6.8	8.5	9.8
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.9	1.6	1.6	1.8	1.5	1.8
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	490 < 0.5	23 < 0.5	70 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	79 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.13	0.16	0.19	0.12	0.11	0.14
	全燐	mg/l	0.017	0.021	0.029	0.029	0.016	0.018
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
羽地内海(1)	呉我船揚場から北400m	106	47-609-02	B	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目	単位	05月12日	06月09日	08月25日	10月12日	12月12日	02月08日	
一般項目	採取時刻		10時45分	10時20分	11時02分	10時36分	09時51分	11時24分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.2	28.0	33.0	29.5	17.0	15.2
	水温	℃	25.5	27.0	31.0	29.0	16.8	14.0
	全水深	m	3.2	3.1	2.9	2.5	2.2	3.0
透明度	m	2.9	> 3.1	2.6	2.2	1.8	> 3.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.1	6.5	6.6	7.0	8.4	9.4
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.8	1.6	1.7	1.7	1.4	1.6
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	330 < 0.5	17 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10	0.16	0.17	0.10	0.10	0.11
	全燐	mg/l	0.015	0.018	0.026	0.026	0.018	0.015
項目	単位							
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
羽地内海(2)	羽地内海中央	108	47-610-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目	単位	05月12日	06月09日	08月25日	10月12日	12月12日	02月08日	
一般項目	採取時刻		10時28分	10時12分	10時49分	10時28分	09時47分	11時15分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.0	28.0	33.2	29.5	17.5	15.0
	水温	℃	25.5	26.5	31.0	29.2	18.0	15.0
	全水深	m	6.9	9.2	9.1	9.7	7.7	9.6
透明度	m	5.0	5.1	3.3	3.5	2.7	4.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.1	7.0	6.7	6.8	8.4	9.4
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	1.8
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	< 2 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.12	0.17	0.14	0.11	0.09	0.09
	全燐	mg/l	0.013	0.015	0.022	0.020	0.014	0.013
項目	単位							
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
羽地内海(2)	屋我地大橋	109	47-610-51	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	08月25日	10月12日	02月08日		
一般項目	採取時刻		09時39分	09時39分	09時43分	10時12分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	29.0	32.5	29.0	14.0		
	水温	℃	25.8	31.0	29.0	15.0		
	全水深	m	2.1	3.1	2.7	2.9		
透明度	m	> 2.1	1.8	> 2.7	> 2.9			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/l	7.7	6.3	6.9	9.0		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.8	1.7	1.6	1.9		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	23	79		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11	0.21	0.11	0.12		
	全燐	mg/l	0.015	0.024	0.017	0.012		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
羽地内海(2)	佐我屋島東	110	47-610-52	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	08月25日	10月12日	02月08日		
一般項目	採取時刻		10時18分	10時40分	10時20分	11時03分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.0	33.0	29.5	17.0		
	水温	℃	25.5	31.2	29.2	17.8		
	全水深	m	11.5	11.6	11.2	11.3		
透明度	m	5.1	2.5	2.8	6.5			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.9	6.6	6.8	8.9		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	1.6	1.7	1.7		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10	0.12	0.16	0.10		
	全燐	mg/l	0.011	0.017	0.022	0.012		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
羽地内海(2)	内海北水路南端	111	47-610-02	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目	単位	05月12日	06月09日	08月25日	10月12日	12月12日	02月08日	
一般項目	採取時刻		10時11分	09時50分	10時18分	10時13分	09時35分	10時48分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.5	28.0	33.0	29.0	17.5	15.8
	水温	℃	24.5	26.5	30.0	28.5	19.8	20.0
	全水深	m	13.0	36.0	9.7	10.9	20.6	28.8
透明度	m	4.4	4.8	5.5	4.8	4.5	9.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	7.5	7.1	6.7	6.7	8.0	8.4
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	23	23	33	49	23
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.09	0.17	0.12	0.09	0.10	0.12
	全燐	mg/l	0.011	0.014	0.014	0.017	0.012	0.011
項目	単位							
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
羽地内海(2)	運天港	112	47-610-53	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	08月25日	10月12日	02月08日		
一般項目	採取時刻		10時02分	10時05分	10時03分	10時37分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	29.0	33.0	29.0	15.0		
	水温	℃	24.5	30.0	28.7	20.0		
	全水深	m	11.9	15.0	13.1	6.0		
透明度	m	8.0	10.5	7.2	> 6.0			
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	8.1	6.8	6.6	7.8		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	1.6	1.8	1.7		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	33 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.09	0.12	0.07	0.10		
	全燐	mg/l	0.009	0.014	0.013	0.010		
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
糸満海域	北名城	116	47-611-51	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月10日	09月20日	12月15日	02月09日		
一般項目	採取時刻		11時35分	12時00分	09時55分	09時30分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	26.9	31.0	18.5	17.0		
	水温	℃	27.6	32.0	19.0	14.0		
	全水深	m	0.1	0.3	0.3	0.5		
透明度	m	> 0.1	> 0.3	> 0.3	> 0.5			
生活環境項目	pH		8.8	8.3	8.3	8.3		
	DO	mg/l	14	8.9	9.4	10		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	2.4	1.7	2.3	2.3		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	23 < 0.5	33 < 0.5	13 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
糸満海域	糸満漁港	117	47-611-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月10日	07月10日	09月20日	11月10日	12月15日	02月09日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時49分	11時14分	10時25分	10時16分	10時22分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.5	29.8	31.0	27.0	19.0	19.5
	水温	℃	25.0	28.2	29.0	25.0	21.5	18.6
	全水深	m	5.0	5.0	5.5	5.9	5.3	6.0
透明度	m	4.0	2.9	4.0	2.0	> 5.3	4.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
	DO	mg/l	7.7	6.7	7.2	6.7	7.5	7.9
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.9	1.9	1.9	1.7	1.9	1.6
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	280	23	79	33	23	33
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
糸満海域	潮平地先	118	47-611-52	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月10日	09月20日	12月15日	02月09日		
一般項目	採取時刻		12時11分	13時00分	10時30分	08時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	℃	27.7	32.0	18.5	17.0		
	水温	℃	26.1	32.2	18.8	15.0		
	全水深	m	0.5	0.2	0.3	0.5		
透明度	m	> 0.5	> 0.2	> 0.3	> 0.5			
生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.2	8.1		
	DO	mg/l	12	7.8	8.1	8.9		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	2.3	3.0	2.1	2.1		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	46 < 0.5	23 < 0.5	170 < 0.5	70 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
糸満海域	糸満漁港沖	120	47-611-02	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月10日	07月10日	09月20日	11月10日	12月15日	02月09日
一般項目	採取時刻		10時06分	10時29分	10時33分	10時10分	09時59分	09時55分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	29.8	29.8	26.5	19.0	19.8
	水温	℃	24.0	28.0	28.4	25.5	24.2	20.4
	全水深	m	24.3	23.0	25.8	24.0	22.6	30.5
透明度	m	19.0	21.0	16.3	21.0	14.0	20.5	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
	DO	mg/l	7.6	7.0	6.8	7.1	7.5	7.9
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.6	1.9	1.9	1.4	1.5	1.4
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	23	23	23	23	4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
糸満海域	岡波岩東	121	47-611-03	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月10日	07月10日	09月20日	11月10日	12月15日	02月09日
一般項目	採取時刻		09時57分	10時07分	10時12分	09時57分	09時46分	09時38分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.0	29.8	29.5	26.5	19.0	18.8
	水温	℃	24.2	28.0	28.6	25.0	24.0	20.1
	全水深	m	18.5	17.0	18.2	17.4	17.2	17.6
透明度	m	16.0	> 17.0	> 18.2	> 17.4	> 17.2	> 17.6	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
	DO	mg/l	7.9	6.5	6.7	7.0	7.2	7.8
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.9	1.4	1.7	1.4
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	23	23	23	23	7
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
糸満海域	糸満漁港南	122	47-611-55	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月10日	09月20日	12月15日	02月09日		
一般項目	採取時刻		10時15分	10時47分	10時06分	10時09分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	26.0	30.2	19.0	19.5		
	水温	℃	24.5	29.2	23.0	20.9		
	全水深	m	11.8	13.6	11.0	12.2		
透明度	m	9.0	> 13.6	> 11.0	> 12.2			
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.2		
	DO	mg/l	7.8	7.4	7.3	7.9		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.9	1.9	1.7	1.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	1300 < 0.5	230 < 0.5	23 < 0.5	7 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
恩納海域	伊武部海岸地先	140	47-612-01	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	06月07日	09月12日	10月11日	12月22日	02月20日
一般項目	採取時刻		10時51分	10時30分	11時23分	10時58分	13時32分	10時24分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	27.5	29.0	31.5	30.5	19.0	21.5
	水温	℃	25.0	26.0	30.0	29.5	21.9	21.3
	全水深	m	1.6	1.3	2.4	2.5	1.6	2.0
透明度	m	> 1.6	> 1.3	> 2.4	> 2.5	> 1.6	> 2.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
	DO	mg/l	7.8	7.4	6.2	6.2	7.8	7.0
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.9	1.8	1.4	1.7
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	79	23	23	23
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
恩納海域	安富祖海岸地先	141	47-612-51	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	09月12日	10月11日	02月20日		
一般項目	採取時刻		11時18分	11時51分	11時30分	10時43分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	27.5	31.0	30.8	21.5		
	水温	℃	25.0	30.5	29.0	22.0		
	全水深	m	3.4	4.5	4.8	4.9		
透明度	m	> 3.4	> 4.5	> 4.8	> 4.9			
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.2		
	DO	mg/l	8.0	6.6	6.9	7.2		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.4	1.7	1.7	1.6		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
恩納海域	恩納漁港地先	142	47-612-02	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	06月07日	09月12日	10月11日	12月22日	02月20日
一般項目	採取時刻		11時35分	11時09分	12時10分	11時52分	13時52分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.0	29.0	31.5	30.5	19.0	22.0
	水温	℃	25.0	26.5	30.0	28.5	21.5	21.4
	全水深	m	3.3	3.3	4.4	3.5	4.1	6.9
透明度	m	> 3.3	> 3.3	> 4.4	> 3.5	> 4.1	> 6.9	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	DO	mg/l	7.5	7.3	6.8	7.0	7.6	7.3
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.2	1.8	1.8	1.8	1.4	1.1
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	49	23	13	23
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
恩納海域	屋嘉田海岸地先	143	47-612-52	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	09月12日	10月11日	02月20日		
一般項目	採取時刻		12時03分	12時37分	12時57分	11時21分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.0	32.0	30.2	22.1		
	水温	℃	26.2	30.5	29.2	21.8		
	全水深	m	2.0	2.3	2.8	6.2		
透明度	m	> 2.0	> 2.3	> 2.8	> 6.2			
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	8.2		
	DO	mg/l	9.3	6.7	7.0	7.0		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.3	1.8	1.8	1.6		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	33 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
恩納海域	谷茶地先	144	47-612-53	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	09月12日	10月11日	02月20日		
一般項目	採取時刻		12時14分	12時49分	13時05分	11時29分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.0	31.5	30.2	22.0		
	水温	℃	25.8	30.5	28.7	21.5		
	全水深	m	2.0	2.7	4.9	2.3		
透明度	m	> 2.0	> 2.7	> 4.9	> 2.3			
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.3		
	DO	mg/l	8.1	7.2	6.9	7.2		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.4	1.6	1.7	1.7		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	330 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
恩納海域	富着海岸地先	145	47-612-03	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目	単位	05月12日	06月07日	09月12日	10月11日	12月22日	02月20日	
一般項目	採取時刻		12時32分	11時43分	13時11分	13時17分	14時11分	11時41分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.5	29.5	31.0	30.5	19.2	22.5
	水温	℃	26.0	26.0	30.5	29.0	21.5	21.3
全水深	m	1.8	1.6	2.0	1.9	3.2	1.7	
透明度	m	> 1.8	> 1.6	> 2.0	> 1.9	> 3.2	> 1.7	
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2
	DO	mg/l	8.0	7.7	7.1	8.3	8.0	7.3
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.5	1.9	1.7	1.8	1.6	2.0
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	23 < 0.5	33 < 0.5	130 < 0.5	23 < 0.5	13 < 0.5	23 < 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目	単位							
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
全水深	m							
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
恩納海域	仲泊海岸地先	146	47-612-54	A	補助地点	2017	沖縄県	委託
項目		単位	05月12日	09月12日	10月11日	02月20日		
一般項目	採取時刻		12時53分	13時34分	13時31分	11時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	快晴		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	28.5	31.0	30.8	22.5		
	水温	℃	25.8	30.5	29.3	21.8		
	全水深	m	1.3	2.4	3.0	5.4		
透明度	m	> 1.3	> 2.4	> 3.0	> 5.4			
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	8.3		
	DO	mg/l	8.6	6.7	7.3	7.8		
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.4	1.9	1.7	1.9		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33 < 0.5	33 < 0.5	23 < 0.5	23 < 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
恩納海域	長浜海岸地先	147	47-612-04	A	基準地点	2017	沖縄県	委託
項目	単位	05月12日	06月07日	09月12日	10月11日	12月22日	02月20日	
一般項目	採取時刻		13時26分	12時36分	14時15分	14時11分	14時34分	12時15分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	28.5	30.0	31.0	31.0	19.0	23.2
	水温	℃	25.0	26.8	30.5	29.0	21.4	21.7
	全水深	m	8.9	8.2	7.8	6.2	6.4	4.6
透明度	m	> 8.9	> 8.2	> 7.8	> 6.2	> 6.4	> 4.6	
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2
	DO	mg/l	8.0	7.6	7.1	7.0	8.3	7.4
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.5	1.7	1.8	1.8	1.5	1.1
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	49	23	13	23
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目	単位							
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	残波岬南	151	47-704-01	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		09時46分	09時33分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	30.5	21.5				
	水温	℃	29.7	22.1				
	全水深	m	14.8	21.0				
透明度	m	> 14.8	> 21.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.4	7.1				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.5	1.6				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	4				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	比謝川河口北	152	47-704-02	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		10時06分	09時55分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.2				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	31.2	21.5				
	水温	℃	29.8	21.8				
	全水深	m	12.8	12.0				
透明度	m	> 12.8	> 12.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.7	7.2				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.5	1.6				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	4	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	比謝川河口南	153	47-704-03	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		10時25分	10時05分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	31.2	21.6				
	水温	℃	29.7	21.6				
	全水深	m	13.0	12.0				
透明度	m	> 13.0	> 12.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.4	7.2				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.6	1.6				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	46				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	水釜地先	154	47-704-04	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		10時34分	10時17分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	31.1	22.0				
	水温	℃	29.7	21.8				
	全水深	m	17.9	20.0				
透明度	m	> 17.9	> 20.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.7	7.2				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.6	1.6				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	砂辺地先	155	47-704-05	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		10時54分	10時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	32.0	22.0				
	水温	℃	29.9	21.1				
	全水深	m	23.4	18.3				
透明度	m	> 23.4	> 18.3					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.5	7.2				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	1.8				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	70	22				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	白比川地先	156	47-704-06	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		11時15分	10時55分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	31.5	22.1				
	水温	℃	29.7	21.1				
	全水深	m	9.8	9.0				
透明度	m	> 9.8	> 9.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.7	7.3				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	1.7				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	大山地先	157	47-704-07	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		11時28分	11時02分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	31.2	22.9				
	水温	℃	30.0	22.0				
	全水深	m	19.1	8.2				
透明度	m	> 19.1	> 8.2					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.4	7.3				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	1.3				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	7				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	沖電地先	158	47-704-08	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		12時22分	11時46分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	32.5	23.7				
	水温	℃	31.5	22.0				
	全水深	m	8.3	9.3				
透明度	m	> 8.3	> 9.3					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.3	7.2				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.7	1.3				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	4				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	港川地先	159	47-704-09	-	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		12時10分	11時36分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	31.5	22.1				
	水温	℃	29.9	22.0				
	全水深	m	16.2	15.3				
透明度	m	> 16.2	> 15.3					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.5	7.2				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.8	1.4				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	14				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

(2)生活環境項目<海域>

水域名	測定地点名	県地点番号	地点統一番号	類型	基準点	調査年度	調査機関名	分析担当機関名
伊佐海域	キャンプキンザー地先	160	47-704-10	—	類型指定無	2017	沖縄県	委託
項目		単位	08月29日	02月15日				
一般項目	採取時刻		11時56分	11時23分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5				
	天候		晴れ	快晴				
	流況		通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭				
	色相		無色	無色				
	気温	℃	31.8	22.7				
	水温	℃	29.7	22.0				
	全水深	m	14.0	12.0				
透明度	m	> 14.0	> 12.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.2				
	DO	mg/l	6.7	7.1				
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	1.8	1.3				
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	46	17				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						
項目		単位						
一般項目	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
	臭気							
	色相							
	気温	℃						
	水温	℃						
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
	全燐	mg/l						

II 地 下 水

Ⅱ 地下水

1 目的

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

2 測定区分

（1）概況調査（7市町村7地点）

- ①目的：地域の全体的な地下水質の状況把握
- ②調査方法：県内市町村を6グループに分け、6年で一巡する計画で実施
- ③調査項目：人の健康の保護に関する項目（カドミウム等28項目）
- ④H29年度の調査対象市町村
栗国村、名護市、宜野座村、恩納村、金武町、うるま市、沖縄市

（2）継続監視調査（11市町村13地点）

- ①目的：概況調査等により確認された汚染の継続的な監視
- ②調査方法：環境基準を超過した項目があった測定地点の調査
- ③調査項目：環境基準を超過した項目
- ④調査対象市町村
浦添市（2地点）、豊見城市、沖縄市、西原町、北谷町、嘉手納町、読谷村、うるま市（2地点）、恩納村、宮古島市、石垣市

3 調査期間：平成 29 年 7 月～平成 30 年 2 月

4 測定項目（28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、P C B、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、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）、1,4-ジオキサン

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

6 調査機関：沖縄県

7 調査結果の概要

(1) 概況調査

全調査地点において、環境基準を達成した。

(2) 継続監視調査

① 砒素

8地点で測定した結果、4地点（浦添市屋富祖、浦添市当山、沖縄市与儀、北谷町桑江）で環境基準を超過した。

② トリクロロエチレン

4地点で測定した結果、1地点（嘉手納町屋良）で検出されたが、環境基準を満たしていた。

③ テトラクロロエチレン

4地点で測定した結果、1地点（嘉手納町屋良）で検出されたが、環境基準を満たしていた。

④ 1,1,1-トリクロロエタン

4地点で測定した結果、全地点において不検出であった。

⑦ クロロエチレン

4地点で測定した結果、全地点において不検出であった。

⑧ ほう素

1地点で測定した結果、1地点（読谷村楚辺）で検出されたが、環境基準を満たしていた。

⑨ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

1地点で測定した結果、1地点（宮古島市伊良部仲地）で検出されたが環境基準を満たしていた。

○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)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	日本工業規格(以下「規格」という。)K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法(準備操作は規格K0102の55に定める方法によるほか、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8に掲げる方法によることができる。)
全シアン	検出されないこと	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/ℓ以下	規格K0102の54に定める方法
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	規格K0102の65.2に定める方法
砒素	0.01mg/ℓ以下	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	公共用水域告示付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	公共用水域告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
クロロエチレン	0.002mg/ℓ以下	付表に掲げる方法
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	0.1mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1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	0.01mg/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
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、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/ℓ以下	規格K0102の34.1に定める方法又は規格K0102の34.1c(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び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、47.3又は47.4に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	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> <p>4. 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする</p>		

8 地下水水質測定結果

(1) 概況調査

(単位:mg/L)

市 町 村 名		粟国村	名護市	宜野座村	恩納村	金武町	うるま市	沖縄市
地 区 名		東	大東	宜野座	山田	金武	勝連平安名	知花
採 水 年 月 日		H30.2.7	H29.9.21	H29.9.26	H29.9.26	H29.9.26	H29.9.26	H29.9.26
pH	環境基準値	7.6	7.0	7.1	7.9	7.4	7.2	7.3
	カドミウム	0.003以下	不検出	不検出	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	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	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	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	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	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	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	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	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	不検出	不検出	不検出
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002以下	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	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	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	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン(TCE)	0.01以下	不検出	不検出	不検出	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	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	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	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	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	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	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	不検出	不検出	不検出
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10以下	0.67	不検出	7.1	0.84	2.5	3.6	2.6
ふっ素	0.8以下	0.05	0.14	不検出	不検出	不検出	0.09	不検出
ほう素	1以下	0.05	0.03	0.02	不検出	0.02	0.02	0.03
1,4-ジオキサン	0.05以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(2) 継続監視調査

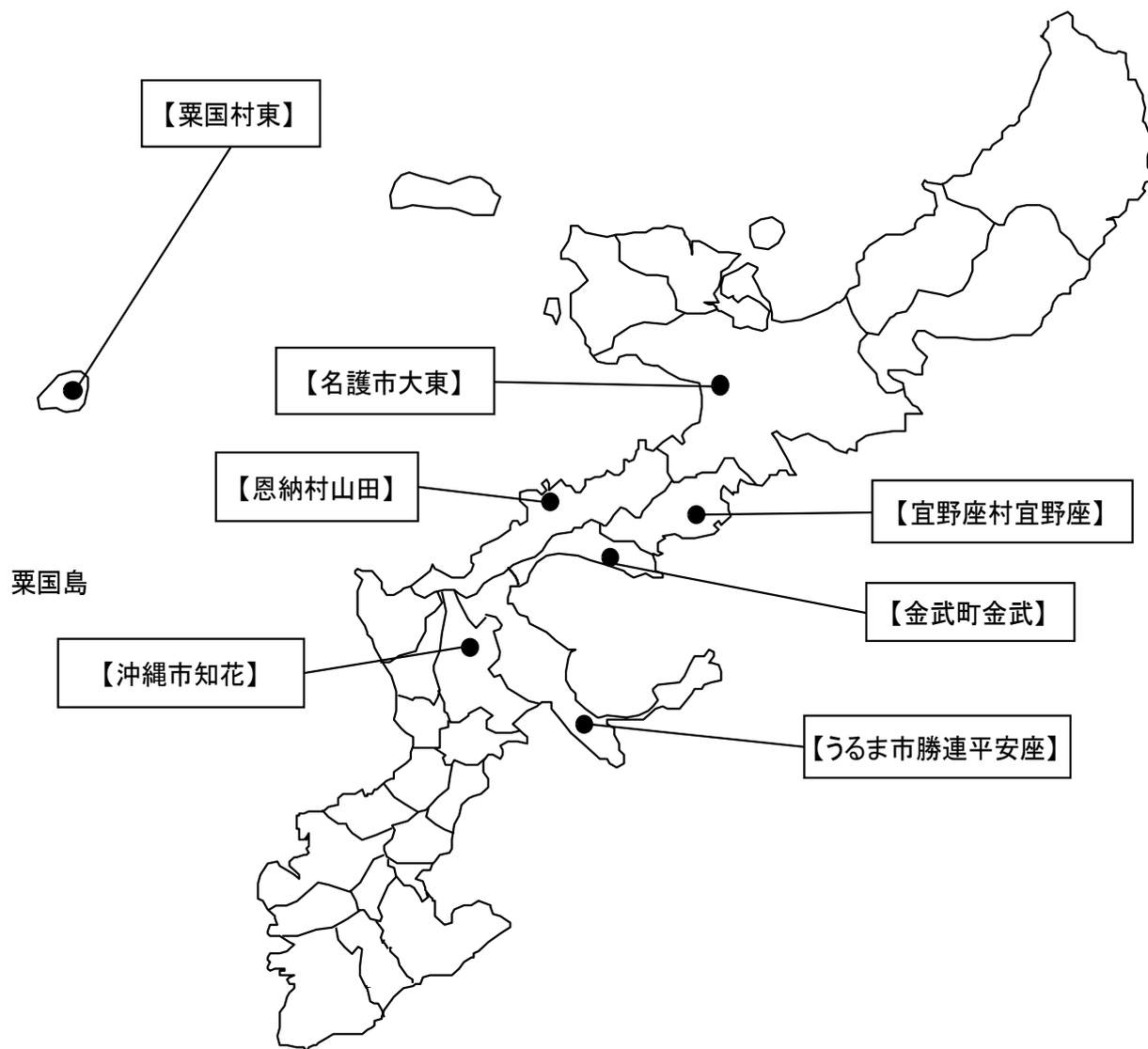
(単位：mg/L)

市町村	字 井戸番号	項目 採水日	砒素	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,1,1-トリクロ ロエタン	クロロ エチレン	ほう素	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素
			基準値 0.01 以下	0.01 以下	0.01 以下	1以下	0.002 以下	1以下	10以下
浦添市	屋富祖 000100	H29.7.19	0.096	—	—	—	—	—	—
	当山 000100	H29.7.19	0.035	—	—	—	—	—	—
豊見城市	高嶺 010100	H29.7.19	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—
沖縄市	与儀 000100	H29.7.25	0.038	—	—	—	—	—	—
西原町	小那覇 000100	H29.7.19	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—
北谷町	桑江 000100	H29.7.19	0.027	—	—	—	—	—	—
嘉手納町	屋良 010100	H29.7.25	—	0.0072	0.0008	不検出	不検出	—	—
読谷村	楚辺 000400	#####	0.010	—	—	—	—	1.0	—
うるま市	石川 000200	H29.7.25	0.008	—	—	—	—	—	—
	与那城屋慶名 000100	H29.7.25	0.008	—	—	—	—	—	—
恩納村	谷茶 000300	H29.7.25	不検出	—	—	—	—	—	—
宮古島市	伊良部仲地 000100	H30.1.15	—	—	—	—	—	—	6.8
石垣市	登野城 001000	H29.9.27	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—

* 網掛けは基準超過

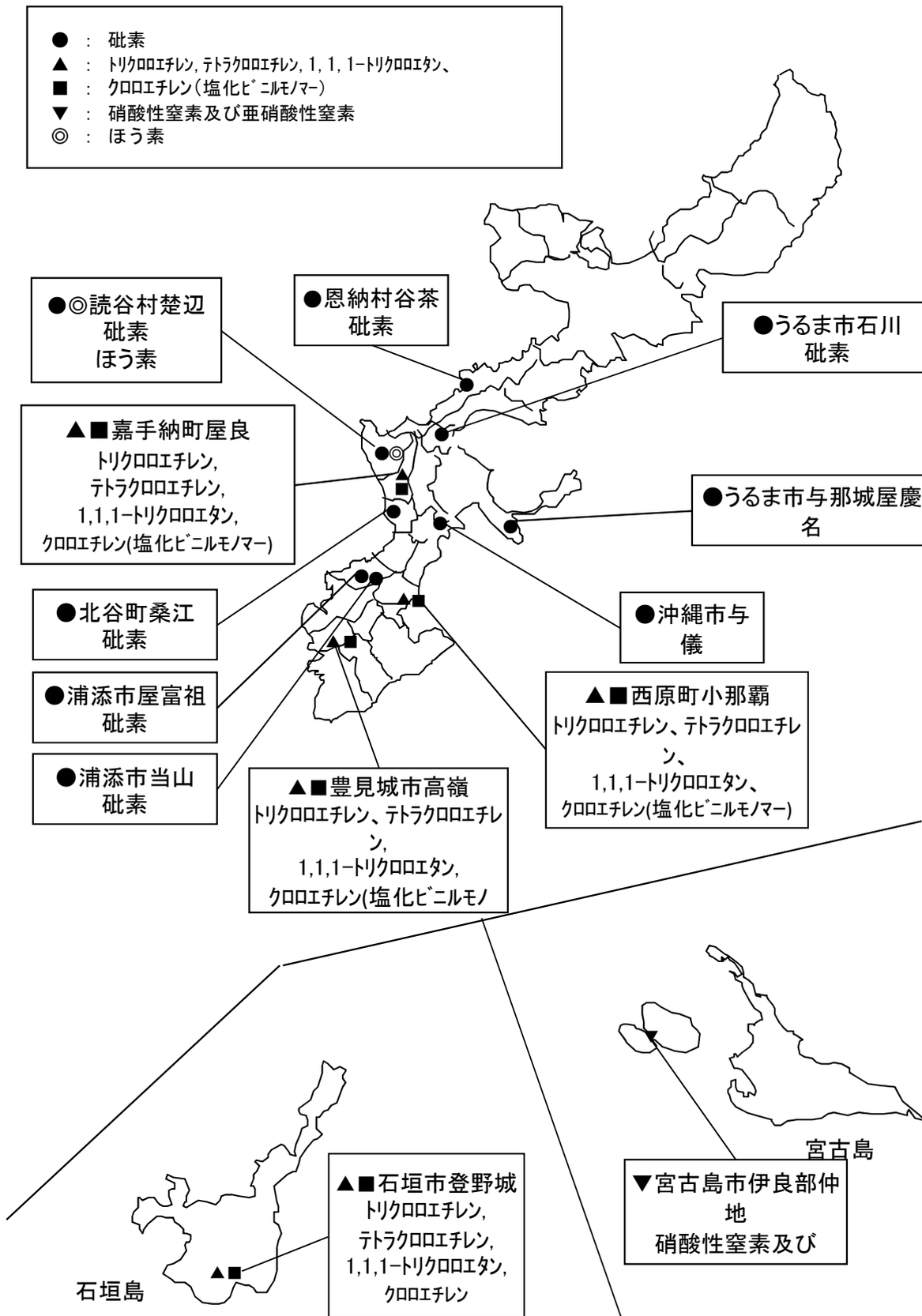
H29年度 地下水水質測定地点概要図

(概況調査地点)



H29年度 地下水水質測定地点概要図

(継続監視調査地点)



平成29年度 水質測定結果
(公共用水域及び地下水)
(令和元年 月発行)

編集・発行	沖縄県環境部環境保全課
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-mail	aa038008@pref.okinawa.lg.jp