平成30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 水質測定の目的	1
2 測定期間	
3 測定水域及び測定地点数	
4 測定項目	
5 測定方法	
6 測定機関	
7 測定地点及び測定回数	2
8 測定結果の評価方法	
○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	
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・全燐>	••••• 39
11 測定地点別水質の経年変化	
(1)河川 <bod></bod>	••••••42
(2)海域 <cod></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>	
Ⅱ地下水	
1 水質測定の目的	149
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	150
7 調査結果の概要	
(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	
8 地下水質測定結果	101
(1)概況調査	
(2)継続監視調査	
H28 年度 地下水水質測定地点概要図	
	101

I 公共用水域

I 公共用水域

1 水質測定の目的

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 30 年4月~平成 31 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ージクロロエタン、1,1ージクロロエチレン、シスー1,2ージクロロエチレン、1,1,1ートリクロロエタン、1,1,2ートリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3ージクロロプロペン、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)、浮遊物質量(SS)、nーヘキサン抽出物質(油分等)、 大腸菌群数、全窒素、全燐、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、六価クロム (シアンと六価クロムは隔年交代で測定する。平成30年度は六価クロム)

5 測定方法

水質については、「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 5 9 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

	7.37.1						測定	回数(回/年)	
河			県地			生活環			健康		Ŀ
川名	水域名	地点統一 番 号	点番号	地点名	類型	pH,DO, BOD,SS 大腸菌群	C O D	全 亜 鉛	25 項 目	F • B	底質項目
		47-001-51	1	長田川取水ポンプ場		6					
	比謝川(1)	47-001-01	2	比謝川取水ポンプ場	В	12			1	1	1
		47-001-52	162	ダクジャク川下流	(B)	6			1	1	
比		47-003-01	4	与那原川合流点	С	12		1	1	1	
謝川		47-201-02	5	内喜納橋	_	6					
	比謝川(3)	47-003-55	6-1	福地橋	(C)	6					
		47-003-54	6-□	知花橋(旧称:知花城跡下)	(C)	6					
		47-003-56	6-11	かやま橋	(C)	6					
	国場川(1)	47-004-01	7-0	那覇大橋	С	12			1		0 ^{¾(1)}
国場		47-005-01	8	真玉橋	Е	12			1		0 ^{¾(1)}
川	国場川(2)	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	満名川(1)	47-006-01	25	渡久地橋	Α	6			1		0 ^{¾(2)}
名	満名川(2)	47-007-01	26	伊野波川合流点	Α	6			1	1	
Ш		47-007-51	27	並里橋(旧称:山川酒屋前)	(A)	4					
福	未指定	47-204-01	28	水位計設置点	_	2					
地川	福地川	47-008-01	29	福地ダム	Α	12	12		1	1	1
漢	漢那川	47-011-01	43	漢那ダム	Α	12	12		1	1	1
那川	未指定	47-210-01	44	西福橋		2			-	-	
羽	未指定	47-207-01	45	河口から上流300m		6					
地	八日之	47-012-01	46	名護市取水点	А	6			1	1	
大川	羽地大川	47-012-51	46-1	羽地ダム	(A)	12	12		1	1	1
		47-014-01	47-1	奈佐田川合流点から上流100m	A	12	12		1	•	1
我	我部祖河川(2)	47-206-03	47-0	呉我橋		6			i i		·
部	我部祖河川(3)		48	奈佐田川合流点から支川上流100m	Α	12			1	1	
祖河		47-014-51	49	世利田橋(旧称:深田川合流点)	(A)	6			•	1	
)П	我部祖河川(3)		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)		51	石橋(山田橋)	Α	12			1	1	
新	新川川(1)	47-016-01	52	下流の高江橋	Α	6			1	1	
Ш	新川川(2)	47-017-01	53	新川ダム	A	6	6		1	1	1
JII							0				
安波	安波川(1)	47-018-01	54 55-4	安波大橋 	Α	6			1	1	
川	安波川(2)	47-019-01	55-1	長福地橋(旧称:安波小中高後方)	(A)	6	6		-1	1	1
	普久川(1)	47-019-52 47-020-01		安波ダム 御拝橋	(A)		6		1	1	1
普久	自入川(リ)	47-020-01	56 57-イ	御拝橋 御拝橋上流420mの沢	A	6			1	1	
ЛI	普久川(2)	47-021-01	57-1 57-0	一番久川ダム ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(A)	6	6		1	1	1
		47-021-52	57-µ	高手苅橋から上流200m	(A)	12	U		1	'	
汀間	汀間川(1)	47-022-01	59	表子列稿が9工派200m 志根垣川		6			<u> </u>		
]	汀間川(2)	47-209-01	60	□ (本代 中) (<u>—</u>	6			1	1	
—	(1 B]/ (C)	47-023-01	73	二次倫(旧称:三原小中子校前堰堤上流50mの橋) 河口(港原橋)	В	12		1	1	'	1
	天願川(1)	47-203-01	74	合流点からヌーリ川100m(ソーガー橋)	_	6		'	<u> </u>		'
	> \ngc/ · i \ 1 /	47-009-51		天願橋	(B)	6				1	
l _		47-010-51		小原物 川崎川取水ポンプ場	(B)	6				'	
天願		47-010-31	70-H	川崎川収水ホンノ場 合流点下流100m(御山ぬ橋)	В	12			1	1	
川		47-010-55	78-イ	ルーシー河橋	(B)	6			<u> </u>	'	
	天願川(2)	47-010-52	78-D	しむら橋	(B)	6					
	4	47-205-02	79	米原橋		6					
1		47-010-54	80	復興橋	(B)	6					
	<u> </u>	77 010 04	00	以六個	(0)	U		L	l		l

							測定	回数(回/年)	
河		1.1 5 64	県地			生活環	境項	<u></u>	健康	項目	底
川名	水域名	地点統一 番 号	点番号	地点名	類型	pH,DO, BOD,SS 大腸菌群	C O D	全亜鉛	25 項 目	F • B	質項目
久		47-024-01	81	泉崎橋		6			1		1**(3)
茂地	久茂地川	47-024-51	82	久茂地橋	(C)	4					
JII		47-024-52	83	四条橋	(C)	6				1	
		47-025-51	84	中之橋	(D)	4					
安		47-025-01	85	安里新橋	D	6			1		0**(3)
安里	安里川	47-025-52	86	大道練兵橋	(D)	6				1	
Ш		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		47-030-01	89	石火矢橋	D	12		1	1		1**(1)
波	饒波川	47-030-51	90	高安橋	(D)	6				1	
Ш		47-030-52	91	友寄橋	(D)	6					
		47-026-01	92	安謝橋	С	6			1		0*(3)
安謝	⇔	47-026-51	93	宇久増橋	(C)	6				1	
謝川	安謝川	47-026-52	94	末吉新橋	(C)	4					
/"		47-026-53	95	昭和橋	(C)	6					
報		47-027-51	96	川尻橋	(E)	6					1**(5)
得	報得川	47-027-01	97	水位計設置点	E	12			1	1	
Ш		47-027-52	98	西原川合流点	(E)	6					
		47-028-51	99	国道58号線から下流150m	(C)	6					1
44		47-028-01	100	境橋上流50m	C	12		1	1	1	
牧港	牧港川	47-028-52	101	勢理橋	(C)	6		•	,	•	
Ш	J. 37.	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		47-029-01	113	辺野喜橋	A	6			1	1	
野	辺野喜川	47-029-51	114	水位計設置点	(A)	4			,	•	
喜川	2, 1, 1, 1	47-029-53	115	ダム中央	(A)	12	12		1	1	1
		47-031-51	123	走川橋	(A)	4			•	•	0 ^{**(2)}
源		47-031-52	124	合流点手前	(A)	4					0
河	源河川	47-031-53	125	おおせ橋	(A)	4					
Ш		47-031-01	126	取水場	Α	6			1	1	
平		47-032-01	127	アザカ橋下流30m	A	6			1	1	1**(2)
南	平南川								<u> </u>	'	'
JII		47-032-51	128	水源地下流200m	(A)	4			1	4	0 ^{**(2)}
大保	★ 促Ⅲ	47-033-01	129	田港橋	(A)	6			1	1	0
保川	大保川	47-033-51		大工又橋	(A)	6	10		_	_	-
		47-033-52	161	大保ダム	(A)	12	12		2	2	1 0 ^{*(4)}
宮		47-034-51	131	宮良橋	(A)	6		_	_	_	U^^\(4)
良	宮良川	47-034-01	132	平喜名橋	A (A)	12		1	1	1	
Ш		47-034-52	133	山田橋	(A)	6					
名		47-034-53	134	振興橋	(A)	6					N/(4)
蔵	名蔵川	47-035-51	135			6					1**(4)
JII		47-035-01	136	石糖取水場前	Α	12			1	1	
雄		47-036-51	137	堀川橋	(D)	6					
樋	雄樋川	47-036-01	138	3 前川(前川橋)		12			1	1	0 ^{%(5)}
JII		47-036-02	139	9 石川橋		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	I(93地点)		674	90	7	44	41	13

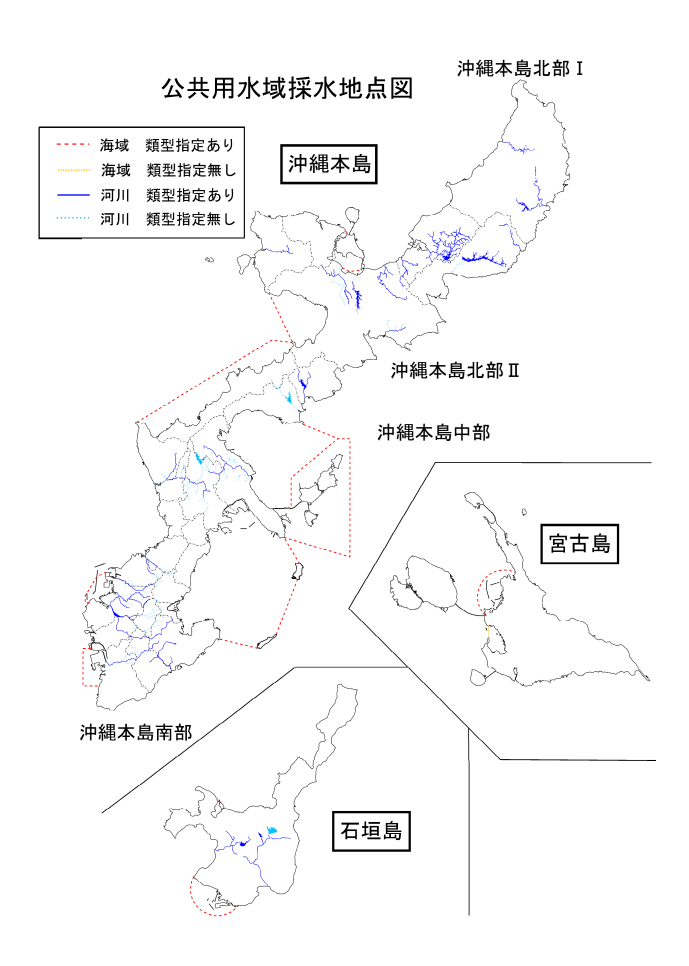
- 注:1「地点統一番号」:全国統一の地点番号。「県地点番号」:県独自の地点番号。
 - 2「類型」の欄の"()"が付いていないものは環境基準点で、"()"付きは補助測定点を表す。
 - 3「健康項目」の略号は次のとおり。 25項目:ふっ素、ほう素を除く人の健康の保護に関する項目であるカドミウム他24項目。F:ふっ素。B:ほう素。
 - 4 福地ダム、漢那ダム、羽地ダム、新川ダム、安波ダム、普久川ダム、辺野喜ダムではCODも測定。
 - ※(1)国場川7-ロ、8及び饒波川89の底質:ローリング方式で実施 (H30年度)饒波川 89(石火矢橋)
 - ※(2)満名川(1)25、源河川123、平南川127、大保川129の底質:ローリング方式で実施 (H30年度)平南川 127(アザカ橋下流30m)
 - ※(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 (H30年度)久茂地川 81(泉崎橋)
 - ※(4)宮良川131及び名蔵川135の底質:ローリング方式で実施 (H30年度)名蔵川 135(名蔵大橋)
 - ※(5)報得川96及び雄樋川138の底質:ローリング方式で実施 (H30年度)報得川 96(川尻橋)

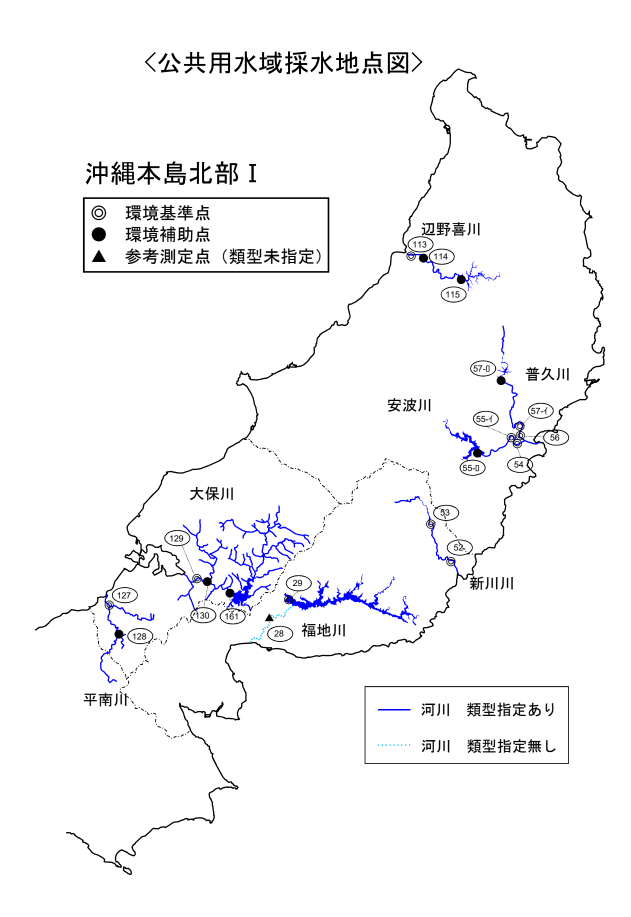
(2)海域

						測:	定回数	女(回,	/年)	
						生活環			.,	
海域	水域名	地点統一	県地点	 地 点 名	類型	pH,DO,		-	健	底
名	77 -20 -11	番号	番号	>5 /M 1	及工	COD,	N •	全 亜	康項	質 項
						油分等, 大腸菌群数	Р	鉛	目	目
		47-601-51	11−イ	兼久地先	(A)	4				
		47-601-01	11-0	当添海岸	Α	6	2			
		47-601-59	12-1	与那原海岸	(A)	4	_			
中 城	中城湾	47-601-52	12-0	湾内1	(A)	4		1		
湾	1 7777-3	47-601-02	13	湾内2	Α	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			
		47-602-01	16	埋立地西海岸	A	6			1	0 ^{**(1)}
与		47-602-54	17	伊計島西海域	(A)	4			•	0
勝海	与勝海域	47-602-53	18	伊計島東海域	(A)	4				
海域	3 1131 7145-50	47-602-52	19-1	宮城島東海域	(A)	4				
		47-602-55	19-0	浜比嘉島西海域	(A)	4				
		47-603-58	20-1	海中道路西海域	(A)	6	6			
		47-603-01	20-=	天願川河口地先	Α	6	6	1	1	0 ^{**(1)}
金		47-603-02	21-0	石川ビーチ沖	A	6	6	1	'	1 ^{**(1)}
武湾	金武湾	47-603-54	22	伊芸海岸	(A)	6	6	'		1
冷		47-603-56	23	湾中央部	(A)	6	6			
		47-603-03	24	湾口中央	Α	6	6			
		47-604-01	31	那覇港沖	A	6	2			
		47-604-54	32-1	那覇港入口	(A)	6	2			
那		47-604-02	33	那覇港内	Α	12	2	1	1	1**(2)
覇港	那覇港海域	47-604-02	34	那覇新港入口	A	12	2	'	•	0*(2)
海	加朝危神场	47-604-04	35	泊港内	A	12	2			U
域		47-604-04	36	自謝加瀬東	A	6	2			
		47-701-04	38	安謝川河口沖	^	6	2			
		47-701-04	39	部瀬名岬	(A)	4				<u> </u>
名		47-605-51	40	名護海岸	(A)	6	2		1	1
護	名護湾	47-605-01	41	湾内	A	6	2		'	'
湾		47-605-02	41	部間海岸	A	6	2			
		47-605-03	42 61-1	大浦地先	(A)	4				<u> </u>
平		47-606-51	61-0	下川地先	(A)	4				
良	平良港	47-606-52	62-1	第3埠頭北端から北へ300m	(A) A	6			1	1**(6)
港		47-606-01	63	パイナガマ海水浴場前海域	(A)	4			-	1
与		47-702-01	64	松原地先	(A)	6	6			
那	与那覇湾	47-702-01	65−1	沖縄製糖旧さん橋北端		6	6		1	0 ^{**(6)}
覇湾	丁까뛰/弓	47-702-02	65-¤	沖縄製棚口でが備れ場 与那覇地先		6	6		-	U
/5				真栄里海岸	(A)		U			<u> </u>
		47-607-51	66		(A)	4				
石垣	石垣港	47-607-52 47-607-03	67 68-□	ホーハ・- クラフトのりば跡 	(A)	6			1	1**(7)
港	旧型化				A (A)				'	1
		47-607-54	69-¤	石垣新川川河口	(A)	4				
\Box		47-607-55	69-/\	児童公園前	(A)	4				

						測!	定回数	女(回)	/年)	
·-						生活環	境項目	3		
海域名	水 域 名	地点統一 番 号	県地点 番 号	地 点 名	類型	pH,DO, COD, 油分等, 大腸菌群数	N •	全亜鉛	健康項目	底質項目
JII		47-608-51	70	湾口	(A)	4				
平	川平湾	47-608-01	71	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	Α	6	2		1	
湾		47-608-52	72	湾奥	(A)	4				0*(7)
		47-609-01	104	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	В	6	6			1**(3)
	羽地内海(1)	47-609-02	106	呉我船揚場から北400m	В	6	6	1	1	0*(3)
羽		47-610-01	108	羽地内海中央	Α	6	6		1	
地		47-610-51	109	屋我地大橋	(A)	4	4			
内海	羽地内海(2)	47-610-52	110	佐我屋島東	(A)	4	4			
7-3	11201114(2)	47-610-02	111	内海北水路南端	Α	6	6			
		47-610-53	112	運天港	(A)	4	4			
		47-611-51	116	北名城	(A)	4	4			
		47-611-01	117	糸満漁港	A	6			1	1
糸満		47-611-52	118	潮平地先	(A)	4			•	
海	糸満海域	47-611-02	120	<u> </u>	Α	6				
域		47-611-03	121	岡波岩東	Α	6				
		47-611-55	122		(A)	4				
		47-612-01	140	伊武部海岸地先	Α	6				0 ^{¾(4)}
		47-612-51	141	安富祖海岸地先	(A)	4				
恩		47-612-02	142	恩納漁港地先	Α	6			1	0**(4)
納	恩納海域	47-612-52	143	屋嘉田海岸地先	(A)	4				
海域	心附海域	47-612-53	144	谷茶地先	(A)	4				
坝		47-612-03	145	冨着海岸地先	Α	6				0**(4)
		47-612-54	146	仲泊海岸地先	(A)	4				
		47-612-04	147	長浜海岸地先	Α	6				1**(4)
		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)}
伊		47-704-04	154	水釜地先	_	2				
佐	伊佐海域	47-704-05	155	砂辺地先	_	2			1	0 ^{%(5)}
海域		47-704-06	156	白比川地先	_	2				\#4 (m)
		47-704-07	157	大山地先	_	2				1**(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・キンサ・一地先	_	2				
			13海	域(75地点)		372	118	6	14	10

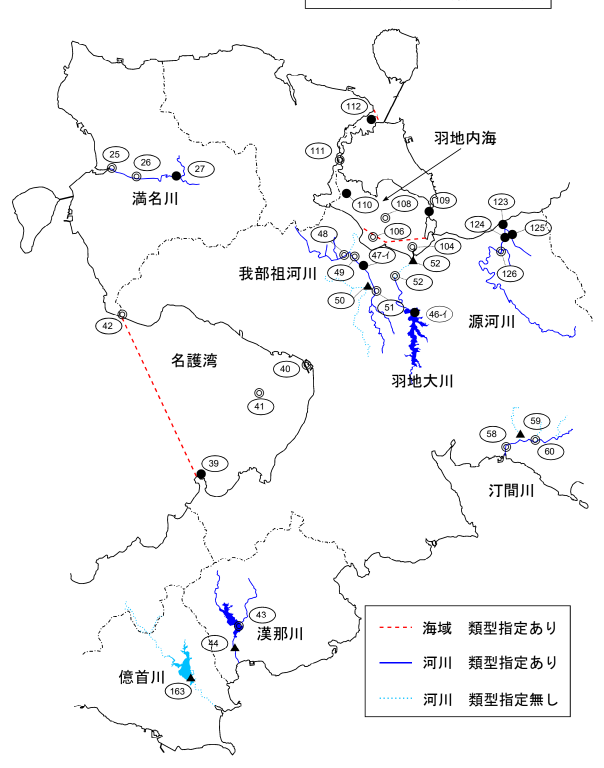
- 注:1「地点統一番号」:全国統一の地点番号。「県地点番号」:県独自の地点番号。
 - 2「類型」の欄の"()"が付いていないものは環境基準点で、"()"付きは補助測定点を表す。
 - 3 N:全窒素。P:全燐。 健康項目:人の健康の保護に関する項目であるカドミウム等26項目。
 - ※(1)与勝海域16、金武湾20-二及び21-ロの底質:ローリング方式で実施 (H30年度)金武湾 21-ロ(石川ビーチ沖)
 - ※(2)那覇港海域33及び34の底質:ローリング方式で実施 (H30年度)那覇港海域 33(那覇港内)
 - ※(3)羽地内海(1)104及び106の底質:ローリング方式で実施 (H30年度)羽地内海(1)104(仲尾次漁港西埠頭から北西100m)
 - ※(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 (H30年度)恩納海域 145(長浜海岸地先)
 - ※(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 (H30年度)伊佐海域 155(大山地先)
 - ※(6)平良港62-n及び与那覇湾65-イの底質:ローリング方式で実施 (H30年度)平良港 62-n(第3埠頭北端から北へ300m)
 - ※(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 (H30年度)石垣港 68-U(浜崎地区南西端から北西へ400m)





沖縄本島北部Ⅱ

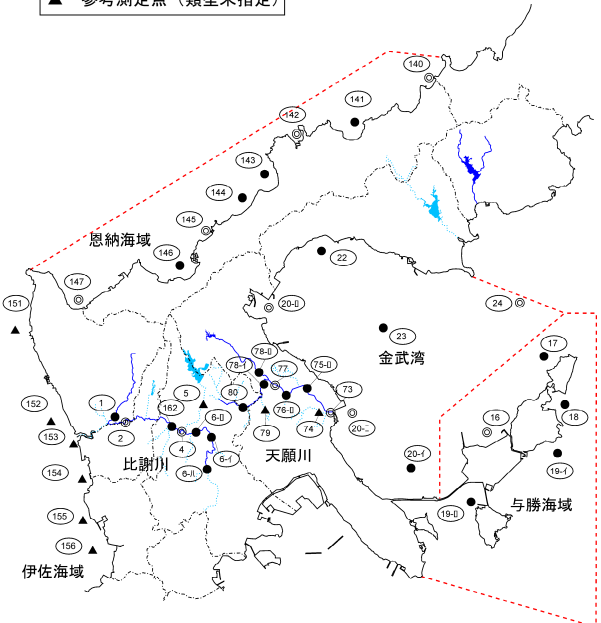
- ◎ 環境基準点
- 環境補助点
- ▲ 参考測定点 (類型未指定)

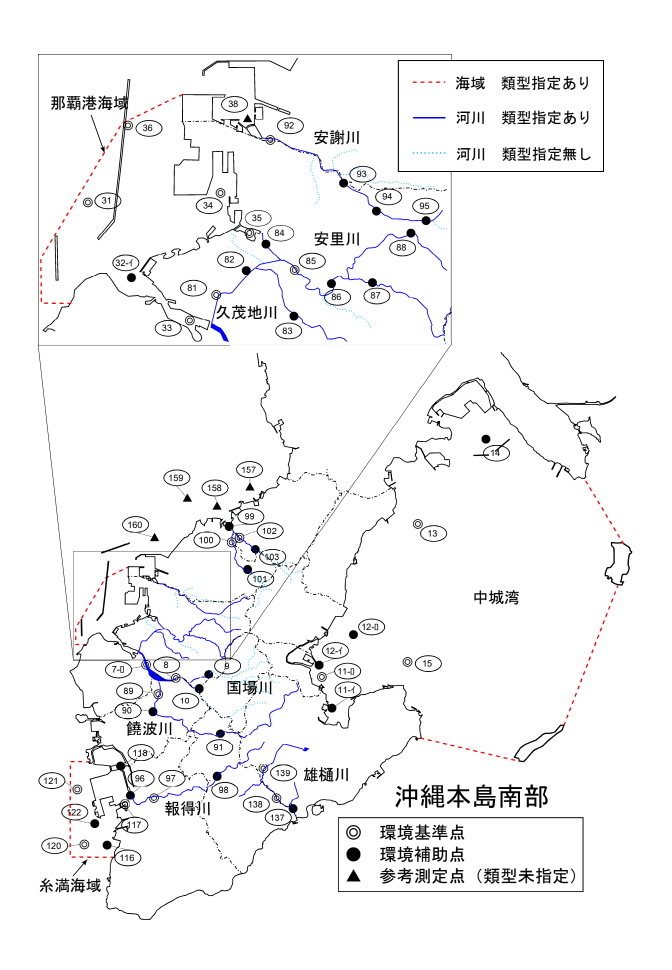


沖縄本島中部

- ___________ ◎ 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) \Diamond 平良港海域 64 与那覇湾海域-海域 類型指定あり 類型指定無し 海域



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 ×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: 3.0 mg/L) で年間 12 回測定する場合、 $12 \times 75 \% = 9.0$ → 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	$7 \vee$	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

 \rightarrow 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。

〇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)

カドミウム 0.003mg/L以下 (母性を操作は無称に対力によるにかできる。) 55.3 以は55.4に定める方法 全シアン 検出されないこと。 規格381.2 及U38.2に定める方法又は規格381.2 及U38.3に定める方法 発 0.01mg/L以下 規格541.2 でめる方法又は規格381.2 及U38.3に定める方法	項目	基準値	測 定 方 法
鉛	カドミウム	0.003mg/L以下	
大価クロム	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
砒素	鉛	0.01mg/L以下	規格54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	六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
アルキル水銀 検出されないこと。 検出されないこと。 5クロロメタン 告示付表3に掲げる方法 6 無付表3に掲げる方法 告示付表3に掲げる方法 6 無付表3に掲げる方法 四塩化炭素 0.002mg/L以下 0.004mg/L以下 1.1-ジクロロエチレン 0.1mg/L以下 1.1-ジクロロエチレン 0.1mg/L以下 1.1,1-トリクロロエタン 1.1,1-トリクロロエタン 1.1,1-トリクロロエタン 1.1,2-トリクロロエタン 0.006mg/L以下 1.1,2-トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 1.3-ジクロロエチレン 0.01mg/L以下 1.3-ジクロロエチレン 0.01mg/L以下 1.3-ジクロロエチレン 0.01mg/L以下 1.3-ジクロロエチレン 0.002mg/L以下 1.3-ジクロロプロペン 0.002mg/L以下 1.3-ジクロロプロペン 0.002mg/L以下 1.3-ジクロロプロペン 0.002mg/L以下 1.3-ジクロロプロペン 0.002mg/L以下 1.3-ジクロロプロペン 0.002mg/L以下 1.3-ジクロロプロペン 0.002mg/L以下 1.3-ジクロのプロペン 0.002mg/L以下 1.3-ジクロプロペン 0.003mg/L以下 1.3-ジクロプロペン 0.0003mg/L以下 1.3-ジクロプロペン 0.001mg/L以下 1.3-ジクロプロペン 0.001mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.002mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.001mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジクカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジーカルプ 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1.3-ジーカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジーカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジーカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジーカルプ 0.01mg/L以下 1.3-ジーカルプラフ法で誘言となる方法 1.3-ジーカーカーフは接名3.1に定める方法 1.3-ジーカーフラフ法で誘言となる物質が共存しない場合にあって は、これを名格3.1に定める方法できる。)及で付表のに掲げる方法 1.3-ジーカーフラフ法で誘言となる物質が共存しない場合にあって は、これを名格3のよとができる。)及で付表のに掲げる方法 1.3-ジーカープラフ法で誘言となる物質が共存しない場合にあって は、これを名格3のよとできる。)とのできる。 1.3-ジーのできる。	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
PCB 検出されないこと。	総水銀	0.0005mg/L以下	告示付表1に掲げる方法
ジクロロメタン	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
四塩化炭素 0.002mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52, 53.1, 54.1又は5.5に定める方法 1,2ージクロロエタン 0.004mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52, 53.1又は5.3.2に定める方法 1,1ージクロロエチレン 0.1mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52, 又は5.3.2に定める方法 シスー1,2ージクロロエチレン 0.04mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52, 又は5.3.2に定める方法 1,1,1ートリクロロエタン 1mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52, 53.1, 54.1又は5.5に定める方法 1,1,2ートリクロロエチレン 0.006mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52, 53.1, 54.1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51, 52, 53.1, 54.1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51, 52, 53.1, 54.1又は5.5に定める方法 1,3ージクロロプロペン 0.002mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52, 53.1, 54.1又は5.5に定める方法 チナウラム 0.006mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52, 53.1, 54.1又は5.5に定める方法 チオベンカルプ 0.003mg/L以下 告示付表50第1又は第2に掲げる方法 チオベンカルプ 0.01mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52又は53.2に定める方法 インゼン 0.01mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52又は53.2に定める方法 インゼン 0.01mg/L以下 日本工業規格K0125の51, 52又は53.2に定める方法 イレン 0.01mg/L以下 規格67.2、67.3又は第2.21は第2.5に定める方法 ・セン 0.01mg/L以下 規格67.2、67.3又は52.4に規格43.1に定める方法 <t< td=""><td>PCB</td><td>検出されないこと。</td><td>告示付表3に掲げる方法</td></t<>	PCB	検出されないこと。	告示付表3に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	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
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、S.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、S.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、S.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、S.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 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 がどシ 0.01mg/L以下 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 がせ窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L以下 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 成園教社会社の名前 (懸高物質及びイオンクロマトグラン法で助書となる物質が共作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 よう素 1mg/L以下 規格47.1、47.3又は47.4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
ジス-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-トリクロロエチレン 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5の第1又は第2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 が酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L以下 規格67.2, 67.3又は67.4に定める方法の1.4に定める方法 ・公司 (懇別物質及びイオンクロマトグラフは広め音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 ほう素 1mg/L以下 規格47.1, 47.3又は47.4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
1,1,1ートリクロロエタン 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ートリクロロエタン 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ージクロロプロペン 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 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 シマジン 0.003mg/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 チオベンカルブ 0.002mg/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 インゼン 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 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3、1に定める方法 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3、1に定める方法 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3、1に定める方法 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3、1に定める方法 日本工業の表面に対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対	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
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 0.002mg/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 1,3-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 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 シマジン 0.003mg/L以下 日本「共成者に掲げる方法 チオベンカルブ 0.002mg/L以下 日本「共成者に掲げる方法 インゼン 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 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 でンゼン 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 相酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L以下 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 面酸性窒素及び重硝酸性窒素 10mg/L以下 現格34.1に定める方法	シスー1,2ージクロロエチレン	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
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 ゼンゼン 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 規格67.2、67.3又は規格3.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 場格9/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 (懸満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	1,1,1-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
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 規格67.2、67.3又は48.43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 本項酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法 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	1,1,2-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
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 チオペンカルブ 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 規格67.2、67.3又は54.4(定める方法 よっ素 0.8mg/L以下 規格34.1(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	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
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 規格67.2、67.3又は3.2、1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 本面硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 乗硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法 場格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 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 ほう素 1mg/L以下 規格47.1、47.3又は47.4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
シマジン 0.003mg/L以下 告示付表60第1又は第2に掲げる方法 チオペンカルブ 0.02mg/L以下 告示付表60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5.32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 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 本項酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 重額酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法 場格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 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 ほう素 1mg/L以下 規格47.1、47.3又は47.4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
チオペンカルブ 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、52又は5.32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 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 本硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 亜硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法 場格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 (懸満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	チウラム	0.006mg/L以下	告示付表4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5.32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 研輸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 よつ素 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	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
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 規格92.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 あつ素 10mg/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	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L以下 硝酸性窒素にあっては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法	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
研酸性窒素	セレン	0.01mg/L以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
ふつ素 0.8mg/L以下 (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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	
	ふっ素	0.8mg/L以下	(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
1 4-ジオキサン 0 05mg/l 以下 告示付表7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
1,1 2 3 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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

<u> </u>						
項目				基準値		
	利用目的の適応性	水素イオン	生物化学的酸素	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌群数
類型		濃度(pH)	要求量(BOD)	(SS)	(DO)	
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
А	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
В	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
С	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

1

- 1				
項目	水生生物の生息状況の適応性		基準値	
類型		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	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下
	餌生物が生息する水域			
	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			
生物特A	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	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下
	が生息する水域			
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	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下
	殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域			

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

備考

- 1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。
- (注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2 水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用 水産2級:ボラ、ノリ等の水産生物用
 - 3 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

1

項目	利用目的の適応性	基準	単値
類型		全窒素	全燐
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
I	水産1種・水浴及び皿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
Ш	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

ゥ

項目	水生生物の生息状況の適応性		基準値	
類型		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	0.01mg/L以下	0.0007mg/L以下	0.006mg/L以下
	生育場として特に保全が必要な水域			



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

河川			
河川No.	水域名	類型	指定年月日
	比謝川(1)	В	S49.3.4
(1)	" (3)	С	349.3.4
(2)	国場川(1)	С	S49.3.4
(2)	" (2)	E	349.3.4
(3)	満名川(1)	Α	S50.3.6
3)	<i>"</i> (2)	Α	330.3.0
4	福地川	Α	S50.3.6
(5)	天願川(1)	В	S50.9.18
3)	" (2)	В	330.9.10
6	漢那川	Α	S51.3.18
7	羽地大川	Α	S51.3.18
	我部祖河川(1)	Α	
8	<i>"</i> (2)	Α	S51.3.18
	" (3)	Α	
9	新川川(1)	Α	S52.4.25
9	<i>"</i> (2)	Α	332.4.23
(10)	安波川(1)	А	S52.4.25
10	<i>"</i> (2)	Α	332.4.23
(11)	普久川(1)	Α	S52.4.25
	<i>"</i> (2)	Α	332.4.23
(12)	汀間川(1)	Α	S52.4.25
12)	" (2)	А	332.4.23
13	久茂地川	С	S53.5.15
14)	安里川	D	S53.5.15
15)	安謝川	С	S53.5.15
16)	報得川	E	S54.4.9
17)	牧港川	С	S55.6.12
18	辺野喜川	Α	S57.7.12
19	饒波川	D	S58.7.21
20	源河川	Α	S63.3.25
21)	平南川	Α	H1.4.25
22)	大保川	А	H1.4.25
23	宮良川	Α	H2.1.16
24)	名蔵川	Α	H2.1.16
25)	雄樋川	D	H9.2.28
26)	億首川	-	_

〇水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況

(1)河川

	P] / []										
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
,	Lk =A+111	1	比謝川(1)	В		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		C40.0.4
•	比謝川	3	<u>比謝川(3)</u>	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		S49.3.4
		4	国場川(1)	С		明治橋から真玉橋まで		工業用水	那覇大橋		
2	国場川	5	国場川(2)	Е		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	/\	環境保全	真玉橋		S49.3.4
2	満名川	6	満名川(1)	<u>A</u>	В	伊野波川合流点から渡久地橋まで	1	その他	渡久地橋		S50.3.6
3	/叫石川	7	満名川(2)	Α		伊野波川合流点から上流		農業用水	伊野波川合流点		330.3.0
4	福地川	8	福地川	Α		福地ダム及び福地川上流	1	上水道用水	福地ダム		S50.3.6
		9	天願川(1)	<u>B</u>	С	川崎ポンプ場えん堤から河口まで	1	工業農業用水	河口(港原橋)		
5	天願川	10	天願川(2)	В		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)		S50.9.18
6	漢那川	11	漢那川	Α		沖縄県企業局取水場跡から上流	1	水道用水	漢那ダム		S51.3.18
7	羽地大川	12	羽地大川	Α		川上橋下せきから上流	1	水道農業用水	名護市取水点		S51.3.18
		13	我部祖河川(1)	Α		喜知留川合流点から上流	1	水道用水	石橋		
8	我部祖河川	14	我部祖河川(2)	<u>A</u>	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		S51.3.18
		15	我部祖河川(3)	Α		奈佐田川全域		水道用水	奈佐田川合流点から支川上流100m		
٥	ф С 111111	16	新川川(1)	Α		河口から新川ダムまで	1	上水道用水	下流の高江橋		CE0 4.0E
9	新川川	17	新川川(2)	Α		新川ダムから上流	イ	水道用水	新川ダム		S52.4.25
10	安波川	18	<u>安波川(1)</u>	<u>A</u>	В	河口から安波小中学校後方えん堤ま で	1	環境保全	安波大橋	H16.3.30	S52.4.25
		19	安波川(2)	Α		安波小中学校後方えん堤から上流	イ	自然環境保全	安波小中校後方	1110.0.00	
11	普久川	20	普久川(1)	<u>A</u>	В	安波川合流点から御拝橋上流400mの 沢まで	1	環境保全	御拝橋		S52.4.25
		21	普久川(2)	Α		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	<u>汀間川(1)</u>	<u>A</u>	В	河口から三原小学校前えん堤まで	1	環境保全	嘉手苅橋から上流200m		S52.4.25
12	/] E] / II	23	汀間川(2)	Α		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		332.4.23
13	久茂地川	24	久茂地川	<u>C</u>	Е	全域	1	環境保全	泉崎橋		S53.3.15
14	安里川	25	安里川	<u>D</u>	Е	全域	1	環境保全	安里新橋		S53.3.15
15	安謝川	26	安謝川	C	Е	全域	1	環境保全	安謝橋		S53.3.15
16	報得川	27	報得川	Е	/	川尻橋から上流	П	環境保全	水位計設置点		S54.4.9
17	牧港川	28	牧港川	С	///	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	1	環境保全	境橋上流50m 大謝名橋上流200m		S55.6.12
18	辺野喜川	29	辺野喜川	Α		辺野喜橋から上流	1	水道用水	辺野喜橋		S57.7.12
19	饒波川	30	饒波川	D		全域	/\	農業用水	石火矢橋		S58.7.21
20	源河川	31	源河川	Α		全域(支川も含む。)	1	水道用水	取水場		S63.3.25
21	平南川	32	平南川	Α		全域(支川も含む。)	1	水道用水	アザカ橋下流30m		H1.4.25
22	大保川	33	大保川	<u>A</u>	В	大保大橋から上流全域(支川も含む。)	1	水道用水	田港橋		H1.4.25
23	宮良川	34	宮良川	Α		支川を含む全域(底原ダムを除く。)	1	水道用水	平喜名橋		H2.1.16
24	名蔵川	35	名蔵川	Α		支川を含む全域	1	水道用水	石糖取水場前		H2.1.16
25	雄樋川	36	雄樋川	D		全域(支流も含む。)		農業用水 環境保全	前川(前川橋) 石川橋		H9.2.28

〇平成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

(2)	毋	,						
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	Α	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	1	水産資源水浴	当添海岸 北緯26°11′東経127°47′ 湾内2 北緯26°16′東経127°50′ 湾内3 北緯26°12′東経127°50′	\$50.3.6
2	2	与勝海域	Α	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	1		埋立地西海岸 北緯26°22′東経127°57′	\$50.3.6
3	3	金武湾	Α	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	1	水産資源水浴	天願川河口地先 北緯26°22′東経127°53′ 石川ビーチ沖 北緯26°25′東経127°50′30″ 湾口中央 北緯26°25′東経127°58′	\$50.3.6
4	4	那覇港海域	Α	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			那覇港沖 北緯26°13′15″東経127°39′25″ 那覇港内 北緯26°12′20″東経127°40′20″ 那覇新港入口 北緯26°13′50″東経127°40′45″ 泊港内 北緯26°13′15″東経127°41′05″ 自謝加瀬東 北緯26°14′30″東経127°39′45″	\$51.3.18
5	5	名護湾海域	Α	部瀬名岬と名護市と本部町の境界を 結ぶ線とその沿岸に囲まれた海域	イ	水産資源	名護海岸 北緯26°35′00″東経127°58′30″ 湾内 北緯26°34′00″東経127°57′00″ 部間海岸 北緯26°36′00″東経127°54′	S51.3.18
6	6	宮 古 平良港海 海 域	Α	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		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 石垣港海重 域	Α	川バナ三角点(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	П		北緯24°20′03″東経124°08′38″	S52.4.25
8	8	海 川平湾海域	Α	点イと点口を結ぶ直線、点ハと基点2 を結ぶ直線及びその沿岸に囲まれ た海域	1	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		羽地内海	В	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		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
9	ŭ	羽地	(1)		区域		小庄女 伽	呉我船揚場から北400m 北緯26°37′45″東経128°00′30″	307.0.0
	10	内海	羽地内海	Α	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	1	水産資源	羽地内海中央 北緯26°38′40″東経128°00′45″	S57.6.3
	10	(2)		Α	及び直線Bに囲まれた区域		小庄 莫顺	内海北水路南端 北緯26°39′25″東経127°59′40″	007.0.0
					北緯26°09′00″東経127°40′			糸満漁港 北緯26°07′33″東経127°39′38″	
10	11	糸	糸満海域	Α	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°38'23"、北緯26°06'09"東経127°39'49"の各点を結ぶ線	イ		糸満漁港沖 北緯26°07′24″東経127°39′00″	S60.9.13
					とその沿岸に囲まれた海域			岡波岩東 北緯26°08′15″東経127°38′40″	
								伊武部海岸地先 北緯26°31′30″東経127°55′42″	
11	10	因丝	⋥		読谷村残波岬の北端、北緯26° 32′29″東経127°54′23″の点、	1	水産資源	恩納漁港地先 北緯26°30′00″東経127°51′26″	H6.4.22
	11 12 恩納淮		竹坪场	Α	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	71	水浴	富着海岸地先 北緯26°27′08″東経127°48′38″	110.4.22
								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、河川に係るものにあっては昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号 別表2の1の(1)アの河川の表(p-14)、海域に係るものにあっては同告示別表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 チヤバンチキ離 基点2 石垣市大字川平小字仲筋1131-8地先の岩

基点1から123度9分412mの点 点イ

基点1から304度1分25mの点 点口 基点2から352度36分42mの点

点ハ 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。

- ※ 達成期間の欄中「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://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/surveycalc/tky2jgd/main.html

9 測定結果の概要

(1)健康項目(27項目)

1 地点でほう素が環境基準 (1.0mg/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)
大保川	田港橋	1.0mg/L 以下	1.7

(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 97%(34/35)、海域が 92%(11/12)であった。 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、安里川(寒川橋)で、アルカリ側へ基準超過があるが、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、宮城島東海域、伊計島東海域、浜比嘉島西海域)、金武湾(伊芸海岸、湾中央部)でpH低下が、平良港(大浦地先)、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7 mg/Lを下回るため、夏季にA類型の基準 7.5 mg/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浮遊物質量(SS)

比謝川(かやま橋)、満名川(渡久地橋)、天願川(しむら橋)、我部祖河川(石橋(山田橋)、 奈佐田川合流点から上流 100m、世利田橋)で基準を超過する月があった。比謝川(かやま橋)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。天願川(しむら橋)は、採水日前日の雨の影響によるにごりと考えられる。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・全燐)

全窒素・全燐についての類型は未指定ではあるが、全窒素・全燐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。

全窒素では中城湾、那覇港海域及び与那覇湾が、全燐では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)

泗川	:水質	の環境基準達成状	、次(I	300	75%値)										
河	水	理拉甘淮	類	基											
JII N	域 N	環境基準 類型指定 水 域 名		準	環 境 基 準 点	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
0	0	小 场 石	型	値		ПΖІ	ПZZ	пиз	п24	пио	п20	П21	ПZО	пия	поо
	1	比謝川(1)	В	3	比謝川ポンプ場	1.1	0.8	1.1	1.3	0.8	0.9	1.1	0.9	2.8	1.6
1	2	比謝川(2)	С	5	トニー橋	1.1	1.4	1.6	1.8				/		
	3	比謝川(3)	С	5	与那原川合流点	2.4	1.6	2.0	2.5	1.8	2.2	2.2	2.1	2.4	2.6
2	4	国場川(1)	С	5	那覇大橋	1.4	1.2	1.5	1.9	2.0	2.1	2.4	2.0	2.4	1.8
	5	国場川(2)	E	10	真玉橋	3.5	4.7	2.8	3.8	5.2	3.5	4.2	3.4	4.9	4.3
3	6	<u>満名川(1)</u>	Α	<u>2</u>	渡久地橋	0.9	1.3	0.7	0.8	0.9	0.5	1.6	1.7	2.0	1.2
	7	満名川(2)	Α	2	伊野波川合流点	1.4	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	1.6	1.1	1.1	1.2
4	8	福地川	Α	2	福地ダム	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	<0.5
5	9	<u>天願川(1)</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	河口	1.1	1.2	0.6	0.9	1.2	1.1	1.3	1.5	1.5	0.9
	10	天願川(2)	В	3	合流点下流100m	1.9	1.9	2.6	2.3	2.8	3.6	5.2	2.1	2.1	1.9
6	11	漢那川	Α	2	漢那ダム	8.0	1.1	0.7	0.5	1.2	0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5
7	12	羽地大川	Α	2	名護市取水場	0.7	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	1.3	1.1
	13	我部祖河川(1)	Α	2	石橋	3.1	2.2	1.4	1.6	2.4	2.9	3.6	3.5	5.3	4.8
8	14	我部祖河川(2)	Δ	<u>2</u>	<u>奈佐田川合流点~上流100m</u>	1.9	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.6	1.6	1.9	1.4
	15	我部祖河川(3)	Α	2	奈佐田川合流点~支川100m	1.4	0.9	0.6	<0.5	0.5	8.0	1.1	1.1	1.1	1.0
9	16	新川川(1)	Α	2	下流の高江橋	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6
	17	新川川(2)	Α	2	新川ダム	1.3	0.9	1.1	8.0	1.7	1.0	0.9	1.1	0.8	0.5
10	18	<u> 安波川(1)</u>	<u>A</u>	<u>2</u>	<u>安波大橋</u>	0.9	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
10	19	安波川(2)	Α	2	長福地橋(旧称:安波小中校後方)	0.7	<0.5	1.0	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8
11	20	<u> 普久川(1)</u>	Α	2	御拝櫃	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6
	21	普久川(2)	Α	2	御拝橋上流420mの沢	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
12	22	<u> 汀間川(1)</u>	Α	2	嘉手苅橋から上流200m	8.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	2.8	2.7	2.2	1.7
12	23	汀間川(2)	Α	2	三原橋(旧称:三原小中学校前堰堤上流50m)	1.1	1.4	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.9	1.1	1.1
13	24	<u>久茂地川</u>	<u>C</u>	<u>5</u>	泉崎橋	1.4	1.4	1.1	1.9	1.4	1.2	0.6	1.1	0.8	1.1
14	25	<u>安里川</u>	<u>D</u>	<u>8</u>	<u>蔡温橋下流200mの橋</u>	1.6	2.6	1.4	2.3	3.1	1.4	1.0	1.2	1.5	1.0
15	26	<u>安謝川</u>	<u>C</u>	<u>5</u>	安謝橋	1.9	2.7	1.6	2.5	1.1	1.0	1.0	1.6	0.8	1.2
16	27	報得川	Ε	10	水位計設置点	4.8	4.8	3.7	6.0	4.9	4.5	4.3	4.4	5.3	5.8
17	28	牧港川	С	5	境橋上流50m(旧牧港取水場跡)	3.6	2.4	1.5	1.7	2.0	1.5	0.8	1.7	1.6	1.8
	20	ᄉᄼᄚᄭ		J	大謝名橋上流200m(旧宇地泊川取水場跡)	1.2	1.7	1.1	1.6	1.5	1.3	1.0	1.1	1.3	2.4
18	29	辺野喜川	Α	2	辺野喜橋	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	0.9
19	30	饒波川	D	8	石火矢橋	2.8	3.2	3.8	3.2	2.7	3.7	4.3	2.3	4.1	3.0
20	31	源河川	Α	2	取水場	8.0	1.0	0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.5	1.6	0.9	1.3
21	32	平南川	Α	2	アサ カ橋下流30m	1.0	1.1	0.8	1.2	1.0	<0.5	1.1	1.6	2.9	1.1
22	33	大保川	Α	<u>2</u>	田港橋	1.5	1.1	1.3	0.9	1.3	0.9	1.7	1.2	4.5	1.1
23	34	宮良川	Α	2	平喜名橋	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6
24	35	名蔵川	Α	2	石糖取水場前	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.5	0.5
25	36	雄樋川	D	8	前川	1.8	2.8	5.5	2.7	1.7	1.5	2.0	3.6	5.5	3.7
20	50	ALT地ノリ		J	石川橋	5.5	3.6	5.5	4.6	3.5	3.6	3.9	6.1	5.3	5.3
		環境基準未達成水域数						0	0	1	2	3	2	4	1
			環境	基準	類型指定水域数	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35
		達成率%(環境	基準	達店	成水域数/指定水域数×100)	97	97	100	100	97	94	91	94	89	97
	√ □ +±1	けは、環境基準不	±			_	_		_	_	_	_	_	_	

^{*} 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)

74-24	.,,,,		750 17	, ,,, (-
海	水	理培甘淮	類	基											
域 N	域 N	環境基準 類型指定		準	環 境 基 準 点										
0	0	水 域 名	型	値		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
					当添海岸	1.4	1.2	1.0	1.2	1.4	1.0	1.4	1.4	1.5	0.9
1	1	中城湾	Α	2	湾内2	1.4	1.1	0.8	1.0	1.6	1.0	1.2	1.7	2.0	1.7
					·····································	0.8	1.0	1.2	1.6	1.2	1.0	1.2	1.1	1.5	1.2
2	2	与勝海域	Α	2	埋立地西海域	0.6	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	0.7	0.7	1.6	1.6
					天願川河口地先	1.5	1.4	1.3	1.7	1.2	1.2	1.1	0.8	2.2	1.4
3	3	金武湾	Α	2	石川ビーチ沖	0.8	1.3	1.6	1.8	1.5	1.1	0.8	1.5	1.6	1.4
					湾口中央	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	0.6	1.1	0.6	1.8	1.4
					那覇港沖	0.6	1.2	0.6	1.2	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
					那覇港内	2.0	3.2	1.2	1.4	3.3	2.3	2.2	2.4	2.6	2.7
4	4	那覇港海域	Α	2	那覇新港入口	0.8	1.2	0.6	0.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
					泊港内	1.6	2.0	0.7	1.2	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	1.8
					自謝加瀬東	0.8	0.6	0.4	0.8	1.9	1.9	2.1	2.0	1.7	1.9
					名護海岸	1.6	1.8	1.3	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
5	5	名護湾	Α	2	湾内	1.5	1.4	1.0	1.3	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6
					部間海岸	1.2	1.1	1.2	1.5	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.6
6	6	平良港	Α	2	第3埠頭北岸から北300m	1.2	1.6	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	0.9	0.7	1.5
7	7	石垣港	Α	2	浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m	1.2	1.2	1.6	1.8	1.3	1.0	1.2	1.1	<0.5	<0.5
8	8	川平湾	Α	2	小島南先端と双葉地先を結ぶ 線上の中心点	0.9	0.8	1.4	1.3	1.4	1.7	1.1	1.1	0.5	<0.5
	9	羽地内海(1)	В	3	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	1.5	1.7	1.7	1.6	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.5
9	3	77.64.1/4(1)	D	J	呉我船揚場から北へ400m	1.5	1.6	1.4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
	10	羽地内海(2)	Α	2	羽地内海中央	1.3	1.4	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6
	10	7775774(2)			内海北水路南端	1.1	1.6	1.1	1.3	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5
					糸満漁港	1.7	1.3	1.1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7
10	11	糸満海域	Α	2	糸満漁港沖 	1.6	0.9	1.1	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.4
					岡波岩東	1.5	1.1	1.2	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.5
					伊武部海岸地先	1.5	1.0	0.9	1.3	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.4
11	12	恩納海域	Α	2	恩納漁港地先 	1.4	1.0	0.8	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8	1.5
	12	心帆加州		_	富着海岸地先		1.2	1.0	1.3	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.5
					長浜海岸地先	1.5	1.1	1.0	1.4	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	1.2
	環境基準未達成水域数				達成水域数	0	1	0	0	1	1	1	1	2	1
		環境	基準	類型	型指定水域数 	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
					域数/指定水域数×100)	100	92	100	100	92	92	92	92	83	92
₩_	细坩	けは、環境基準	不语	合											

^{*} 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>

		河川名			比謝川			国場川		満名	3 <i>I</i> II	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	7-0	8	9	25	26	29	43
分類	項目名	採水日		H30.8.22	H30.8.22	H30.8.22	H30.8.23	H30.8.23	H30.8.23	H30.6.6	H30.6.6	H31.2.15	H31.2.1
刀規	块口 石	環境基準値	単位										
	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
健	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
康 項	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
目	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	< 0.0002
	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	< 0.001
	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	0.93	0.95	0.19	0.62	0.64		0.34	0.72		
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	0.07	0.07	< 0.05	0.12	0.16		< 0.05	< 0.05		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	1.0	1.0	0.24	0.75	0.80		0.39	0.77	0.021	0.061
	ふっ素	0.8	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08			0.15		0.14	< 0.05	< 0.05
	ほう素	1	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05			0.14		< 0.05	< 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
その他	電気伝導度	_	μS/cm	710	825	690							
	全亜鉛	_	mg/L		0.005			0.023					
分析担当					沖縄県			那覇市		沖絲		沖縄総合 事務局	沖縄総合 事務局

		河川名		羽地	大川		我部社	且河川		新月	ווווו	安波	प्रा।
		統一地点番	号	4701201	4701251	4701401	4701501	4701451	4701301	4701601	4701701	4701801	4701952
		県地点番	号	46	46-1	47-1	48	49	51	52	53	54	55−□
分類	項目名	採水日		H30.7.18	H31.2.1	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.10.9	H31.2.15	H30.10.9	H31.2.15
刀块	切り 切り	環境基準値	単位										•
	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
健	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
康 項	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
目	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	0.06		0.46	0.11		0.48	0.04		0.12	
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.05		0.07	< 0.05		0.06	< 0.001		< 0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.11	0.13	0.53	0.16		0.54	0.04	0.031	0.12	0.061
	ふっ素	0.8	mg/L	0.09	0.06		< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	ほう素	1	mg/L	< 0.05	< 0.02		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.02	< 0.02	0.26	< 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		μS/cm										
	全亜鉛	-	mg/L										
分析担当	6機関名			沖縄県	沖縄総合 事務局		沖糸	工工		沖縄県	沖縄総合 事務局	沖縄県	沖縄総合 事務局

		河川名		普ク	NII.	汀間	引川		天願川		久茂	地川	安里	則
		統一地点番	号	4702001	4702152	4702201	4702301	4700901	4700951	4701001	4702401	4702452	4702501	4702552
		県地点番	号	56	57−□	58	60	73	75−□	77	81	83	85	86
分類	項目名	採水日		H30.10.9	H31.2.15	H30.7.18	H30.7.18	H30.9.12	H30.9.12	H30.9.12	H30.8.14	H30.8.14	H30.8.14	H30.8.14
刀類	坝 日	環境基準値	単位											
	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	
	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	
健	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	
康項	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	
Ē	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	0.02		< 0.05	< 0.05	1.1		2.7	0.13		0.74	
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.001		< 0.05	< 0.05	0.09		0.24	0.009		0.015	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.02	< 0.021	< 0.1	< 0.1	1.1		2.9	0.14		0.76	
	ふっ素	0.8	mg/L	0.18	< 0.05		0.08		0.65	0.10		0.15		0.09
	ほう素	1	mg/L	0.88	< 0.02		0.21		< 0.05	< 0.05		0.07		0.04
	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	_	μS/cm					12,930		689				
	全亜鉛	-	mg/L					0.007						
分析担当	ú機関名			沖縄県	沖縄総合 事務局	沖絲	『 県		沖縄県		那罩	頭市	那罩	万市

		河川名		饒波	支川	安訓	射川	報得川	牧港	別	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	岩	89	90	92	93	97	100	102	113	115	126	127
分類	項目名	採水日		H30.8.20	H31.1.16	H30.8.14	H30.8.14	H30.8.20	H30.8.8	H30.8.8	H30.10.9	H31.2.15	H30.6.6	H30.7.18
刀規	坝 口石	環境基準値	単位											
	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	< 0.02	< 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
	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	< 0.0005	< 0.0005
	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0005		< 0.0002		< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005
健	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	< 0.0005	< 0.0005
康 項	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	< 0.0005	< 0.0005
目	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	< 0.0005	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005
	チウラム	0.006	mg/L	< 0.001		< 0.0006		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0006	< 0.0006	< 0.001	< 0.001
	シマジン	0.003	mg/L	< 0.001		< 0.0003		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.0005		< 0.0002		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 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
	硝酸性窒素	_	mg/L	2.4		0.09		5.8	2.8	3.6	0.12		0.31	0.23
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	0.07		0.012		0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.001		< 0.05	< 0.05
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	2.4		0.10		5.8	2.8	3.6	0.12	0.071	0.31	0.28
	ふっ素	0.8	mg/L		< 0.08		0.16	< 0.08	0.19	0.24	< 0.05	< 0.05	0.09	0.13
	ほう素	1	mg/L		< 0.05		0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.02	< 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
その他	電気伝導度	-	μS/cm	7,000				1,000	885	636				
	全亜鉛	_	mg/L	0.014					0.005					
分析担当	機関名			沖糸	『 県	那罩	請市	沖縄県	沖糸	黒県	沖縄県	沖縄総合 事務局	沖縄県	沖縄県

		河川名		宮良川	名蔵川	雄杉	到川	億首	訓		大保川			
		統一地点番	号	4703401	4703501	4703601	4703602	4721	101	4703301	4703	3352		
		県地点番	루	132	136	138	139	16	33	129	16	31		
八平石	节日夕	採水日		H30.6.6	H30.6.6	H30.8.20	H30.8.20	H30.8.20	H31.2.6	H30.8.20	H30.8.7	H31.2.8		
分類	項目名	環境基準値	単位											
	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.		
	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	< 0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.00!		
	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	< 0.000!		
	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	< 0.000!		
	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	< 0.0008		
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0005	< 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	< 0.0005	< 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	< 0.0005	< 0.0002	< 0.000		
	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	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		
健	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	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		
康 項	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	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002		
目	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	< 0.0005	< 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	< 0.0005	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.001	< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン	0.003	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003		
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.00		
	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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		
	硝酸性窒素	-	mg/L	0.40	0.27	3.4	2.4			0.45				
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06			< 0.05				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.45	0.32	3.4	2.4	0.05	0.173	0.50	< 0.021	0.08		
	ふっ素	0.8	mg/L	< 0.08	0.18	0.16	0.14	< 0.05	< 0.05	0.48	< 0.05	< 0.0!		
	ほう素	1	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.02	0.02	1.7	< 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	< 0.00		
その他	電気伝導度	_	μS/cm			820	760			24,200				
	全亜鉛	-	mg/L	0.006			0.008							
分析担当	á機関名			沖縄県	沖縄県	沖紛	4県	沖縄 事務	総合 8局	沖縄県	沖縄 事務			

(2)健康項目及び全亜鉛(海域)

		海域名		中均	成湾	与勝海域	金武	共湾	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	1 7	12−□	13	16	20-=	21−□	33	40	62-11	65-イ
分類	項目名	採水日		H31.1.9	H30.7.27	H30.8.8	H30.8.8	H30.8.8	H30.8.10	H30.8.8	H30.10.22	H30.10.22
刀領		環境基準値	単位									
	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	0.003
	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	< 0.002
	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	< 0.0005		< 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
健	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
康 項	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
É	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		0.08	< 0.02	0.08	0.46
	亜硝酸性窒素	-	mg/L		< 0.05	< 0.05	< 0.05		0.019	< 0.001	< 0.05	< 0.05
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L			< 0.1	< 0.1	< 0.1		0.10	< 0.02	0.13	0.51
	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	0.004	0.016		0.005	0.005	0.009			
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-□	71	106	108	117	142	155
八兆	項目名	採水日		H30.7.17	H30.7.17	H30.8.8	H30.8.8	H30.8.31	H30.8.31	H30.9.21
分類	惧日石 	環境基準値	単位							
	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
健	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
康 項	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
É	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	0.03
	亜硝酸性窒素		mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.003
	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	0.03
	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			0.005				
分析担当	 当機関名						沖縄県			

(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

(3)生活環境項目(河川)

									pl	н				DO		BOD							SS			大腸菌群数 (MPN/100ml)											
水域名	県来	地点名	地点統一 番号	類型	達成期	調査	採取									_							日	間平均	均値							_	_	_			
(河川名等)	番号	心黑石	番号	型	期間	査区分	水深	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均值	最小値	最大値	m n		最最小大的值值		×	y 均 值		中央値	7 5 % 値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平 均 値
比謝川(1)	1	長田川取水ポンプ場	47-001-51	В		年間	全層	7.2	8.0	0	6	4.8	6.9	1	6	6.3	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	1.0	1.1	1.1	3	14	0	6	7	13000	47000	6	6	29000
比謝川(1)	2	比謝川取水ポンプ場	47-001-01	В		年間	全層	7.1	8.5	0	12	6.5	9.2	0	12	8.2	0.5	3.8	1	12	0.5	3.8	1	12	1.4	1.1	1.6	<1	16	0	12	4	2300	350000	10	12	47000
比謝川(1)	162	ダクジャク川下流	47-001-52	В		年間	全層	7.3	8.1	0	6	2.4	6.6	3	6	5.0	0.5	2.5	0	6	0.5	2.5	0	6	1.3	1.1	1.9	<1	5	0	6	2	4900	350000	4	6	68000
比謝川(3)	4	与那原川合流点	47-003-01	С	1	年間	全層	7.2	8.1	0	12	6.2	8.4	0	12	7.5	0.7	4.6	0	12	0.7	4.6	0	12	2.1	1.9	2.6	<1	15	0	12	7	7900	95000		12	41000
比謝川(3)	5	内喜納橋	47-201-02	:		年間	全層	7.4	8.1		6	5.3	8.3		6	6.6	0.7	1.8		6	0.7	1.8		6	1.0	0.9	1.0	5	12		6	8	7900	160000		6	58000
比謝川(3)	6-イ	福地橋	47-003-55	С	1	年間	全層	7.4	7.9	0	6	6.1	9.9	0	6	7.6	<0.5	2.1	0	6	<0.5	2.1	0	6	1.2	1.1	1.4	1	21	0	6	6	22000	110000		6	55000
比謝川(3)	6-□	知花橋	47-003-54	С	1	年間	全層	7.4	8.1	0	6	3.7	9.8	1	6	6.7	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.2	<1	8	0	6	4	13000	160000		6	69000
比謝川(3)	6-71	かやま橋	47-003-56	С	1	年間	全層	7.5	8.1	0	6	6.2	7.8	0	6	7.0	1.1	3.7	0	6	1.1	3.7	0	6	1.6	1.2	1.4	6	68	1	6	21	10000	160000		6	63000
国場川(1)	7-0	那覇大橋	47-004-01	С		年間	全層	7.9	8.2	0	12	4.8	7.4	1	12	5.7	<0.5	6.0	1	12	<0.5	6.0	1	12	2.0	1.3	1.8	13	49	0	12	28	2300	63000		12	14000
国場川(2)	8	真玉橋	47-005-01	E	/\	年間	全層	7.6	8.1	0	12	2.6	5.4	0	12	4.4	2.0	6.6	0	12	2.0	6.6	0	12	3.6	2.9	4.3	6	70		12	25	7000	230000		12	78000
国場川(2)	9	一日橋	47-005-51	E	/\	年間	全層	7.9	8.3	0	6	2.9	8.5	0	6	6.3	1.6	3.1	0	6	1.6	3.1	0	6	2.2	2.0	2.8	4	45		6	17	17000	280000		6	78000
国場川(2)	10	琉糖橋	47-005-52	E	/\	年間	全層	6.7	7.9	0	6	2.1	4.7	0	6	3.6	1.7	8.6	0	6	1.7	8.6	0	6	4.5	4.2	5.7	17	52		6	29	45000	240000		6	140000
満名川(1)	25	渡久地橋	47-006-01	Α	1	年間	全層	6.9	7.8	0	6	3.8	7.5	5	6	5.3	0.7	1.7	0	6	0.7	1.7	0	6	1.0	0.9	1.2	<1	48	1	6	16	790	54000	5	6	16000
満名川(2)	26	伊野波川合流点	47-007-01	Α		年間	全層	7	8.1	0	6	7.5	8.4	0	6	7.9	0.7	2.1	1	6	0.7	2.1	1	6	1.2	1.2	1.2	<1	17	0	6	4	7000	92000	6	6	35000
満名川(2)	27	並里橋	47-007-51	Α		年間	全層	7.4	8.1	0	4	7.8	9	0	4	8.3	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.9	0.9	1.2	<1	1	0	4	1	2200	11000	4	4	5100
福地川	28	水位計設置点	47-204-01			年間	全層	7.5	7.7		2	7.9	10		2	9.0	<0.5	1.1		2	<0.5	1.1		2	0.8	0.8	1.1	<1	1		2	1	13000	13000		2	13000
福地川	29	福地ダム	47-008-01	Α	1	年間	全層	7.1	7.5	0	12	6.8	9.3	2	12	8.0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	12	2	79	3300	4	12	1100
漢那川	43	漢那ダム	47-011-01	Α	1	年間	全層	7.3	7.9	0	12	5.8	9.2	5	12	7.8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	12	1	79	1100	1	12	430
漢那川	44	西福橋	47-210-01			年間	全層	7.7	7.9		2	6.7	7.5		2	7.1	<0.5	0.8		2	<0.5	0.8		2	0.7	0.7	0.8	2	4		2	3	330	1300		2	820
羽地大川	45	河口から上流300m	47-207-01			年間	全層	6.9	7.5		6	5.8	8.3		6	7.7	1	2		6	1	2	-	6	1.5	1.5	1.8	<1	1		6	1	11000	35000		6	19000
羽地大川	46	名護市取水点	47-012-01	Α	1	年間	全層	7.4	8.1	0	6	7.6	9.4	0	6	8.5	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.7	1.1	<1	7	0	6	2	1100	22000	6	6	7200
羽地大川	46-イ	羽地ダム	47-012-51	Α	1	年間	全層	7.6	8.0	0	12	7.5	9.7	0	12	8.4	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	12	1	46	4900	1	12	700

(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

(3)生活環境項目(河川)

									pł	Н				DO								BOD								SS				大腸菌群数	t (MPN	/100ml)	
水域名 (河川名等)	県番	地点名	地点統一 番号	類型	達成	調査区	採取	最	最			最	最			平	最	最					日	間平均	値			最	最			平	最	最			平
(河川名等)	号	-0.111	番号	型	期間	分	孪	小値	大値	m	n	小	大値	m	n	均值	小値	大値	m	n	最小値	最大値	x	У	平均値	中央値	7 5 % 値	小値	大値	m	n	均值	小値	大値	m	n	均值
我部祖河川 (2)	47-イ	奈佐田川合流点から上流100m	47-014-01	Α	1	年間	全層	7	8	0	12	3.8	9.7	8	12	6.2	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.2	1.4	1.4	<1	98	1	12	12	4600	160000	12	12	36000
我部祖河川 (2)	47-□	呉我橋	47-206-03	1		年間	全層	6.8	7.9		6	4.7	7.5		6	6.1	0.9	2.4		6	0.9	2.4		6	1.6	1.6	2.1	2	120		6	24	3300	160000		6	41000
我部祖河川 (3)	48	奈佐田川合流点から支川上流100m	47-015-01	Α	П	年間	全層	7.4	8.1	0	12	6.9	8.9	2	12	8.1	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	8.0	0.6	1	<1	20	0	12	4	2600	160000	12	12	21000
我部祖河川 (2)	49	世利田橋	47-014-51	Α	1	年間	全層	7.3	8	0	6	4.3	7.8	4	6	6.1	1.6	5.6	5	6	1.6	5.6	5	6	3.2	3.1	3.7	2	72	1	6	15	13000	92000	6	6	45000
我部祖河川 (3)	50	渡名喜橋	47-208-02	!		年 :間	全層	7.3	8.6		6	3.6	11		6	8.7	<0.5	7.1		6	<0.5	7.1		6	3.2	2.9	3.6	<1	42		6	10	24000	160000		6	67000
我部祖河川 (1)	51	石橋(山田橋)	47-013-01	Α	1	年間	全層	7.4	8.1	0	12	7	9.6	3	12	8.1	0.5	7.3	10	12	0.5	7.3	10	12	3.6	3.1	4.8	1	45	1	12	6	24000	160000	12	12	62000
新川川(1)	52	下流の高江橋	47-016-01	Α	1	年間	全層	7.3	7.8	0	6	7.9	9.5	0	6	8.7	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.5	0.6	<1	<1	0	6	<1	1100	13000	6	6	5900
新川川(2)	53	新川ダム	47-017-01	Α	1	年間	全層	6.8	7.4	0	6	5.6	9.3	3	6	7.1	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5	<1	1	0	6	1	330	3300	3	6	1500
安波川(1)	54	安波大橋	47-018-01	Α	1	年 :間	全層	7.2	7.6	0	6	7.2	8.4	2	6	7.9	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	0.6	0.6	<1	1	0	6	1	1300	7900	6	6	3400
安波川(2)	55-イ	長福地橋	47-019-01	Α	1	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.1	9.7	0	6	8.9	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.7	0.6	0.8	<1	1	0	6	1	1400	11000	6	6	6300
安波川(2)	55-□	安波ダム	47-019-52	A	1	年間	全層	7.0	7.4	0	6	6.8	9.6	2	6	8.1	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6	<1	2	0	6	1	170	3300	2	6	1400
普久川(1)	56	御拝橋	47-020-01	Α	1	年間	全層	7.5	8.0	0	6	7.4	9.1	1	6	8.5	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.6	<1	1	0	6	1	460	7000	4	6	2200
普久川(2)	57-イ	御拝橋上流420mの沢	47-021-01	Α	1	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.9	9.5	0	6	8.8	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.6	<0.5	0.6	<1	1	0	6	1	1100	23000	6	6	6600
普久川(2)	57-□	普久川ダム	47-021-52	. A	1	年間	全層	6.8	7.7	0	6	6.9	11	2	6	8.2	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5	<1	4	0	6	2	1400	13000	6	6	4800
汀間川(1)	58	嘉手苅橋から上流200m	47-022-01	Α	1	年間	全層	6.9	8.1	0	12	4.9	7.3	12	12	6.4	<0.5	2.7	2	12	<0.5	2.7	2	12	1.4	1.5	1.7	1	76	1	12	10	20	13000	6	12	2900
汀間川	59	志根垣川	47-209-01			年間	全層	7.3	8		6	6	7.7		6	7.2	<0.5	2.8		6	<0.5	2.8		6	1.1	0.8	0.9	1	2		6	1	1700	92000		6	28000
汀間川(2)	60	三原橋	47-023-01	Α	1	年間	全層	7.6	8.2	0	6	8	9.8	0	6	8.8	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	0.9	0.6	1.1	<1	2	0	6	1	2100	17000	6	6	7100
天願川(1)	73	河口	47-009-01	В	1	年間	全層	7.3	7.8	0	12	4.9	6.7	2	12	5.8	0.5	2.1	0	12	0.5	2.1	0	12	0.9	0.7	0.8	2	25	0	12	10	2100	220000	7	12	36000
天願川(1)	74	合流点からヌーリ川100m	47-203-01			年間	全層	7.5	7.8		6	5.3	9.2		6	7.1	<0.5	1.0		6	<0.5	1.0		6	0.7	0.7	0.8	<1	9		6	5	7000	110000		6	35000
天願川(1)	75-ロ	天願橋	47-009-51	В	1	年間	全層	7.7	8.1	0	6	5.6	8.1	0	6	7.0	1.0	3.1	1	6	1.0	3.1	1	6	2.0	2.0	2.9	2	13	0	6	5	7900	130000	6	6	47000
天願川(2)	76-口	川崎川取水ポンプ場	47-010-51	В		年間	全層	7.6	8.0	0	6	4.9	6.2	2	6	5.6	0.8	4.1	2	6	0.8	4.1	2	6	2.5	2.3	3.8	3	23	0	6	10	7900	280000	6	6	76000
天願川(2)	77	合流点下流100m	47-010-01	В		年間	全層	7.6	8.1	0	12	5.7	8.6	0	12	7.1	<0.5	5.9	1	12	<0.5	5.9	1	12	1.8	1.5	1.9	<1	10	0	12	4	7900	220000	12	12	41000
天願川(2)	78-イ	ルーシー河橋	47-010-55	В	П	年間	全層	7.6	8.0	0	6	3.2	5.7	3	6	4.8	1.1	4.9	2	6	1.1	4.9	2	6	2.8	2.6	4.0	4	16	0	6	9	35000	110000	6	6	63000
天願川(2)	78-□	しむら橋	47-010-52	В	п	年間	全層	7.7	8.1	0	6	6.7	9.1	0	6	7.9	<0.5	2.1	0	6	<0.5	2.1	0	6	1.0	0.6	1.8	1	26	1	6	6	7900	49000	6	6	20000
天願川(2)	79	米原橋	47-205-02			年間	全層	7.9	8.7		6	5.2	14		6	11	0.6	4.6		6	0.6	4.6		6	1.8	1.3	2.0	<1	14		6	6	3300	350000		6	76000
天願川(2)	80	復興橋	47-010-54	В	П	年間	全層	7.8	8.2	0	6	5.7	7.8	0	6	7.0	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.9	0.9	1.2	<1	1	0	6	1	7900	120000	6	6	39000

(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

(3)生活環境項目(河川)

									рН				DO								BOD								SS				大腸菌群数	t (MPN	/100ml)	1
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	查	采 取 上	と 最 、 大 直 値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	日 ×	間平均 y	値平均値	中央値	7 5 % 値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平 均 値
久茂地川	81	泉崎橋	47-024-01	С	1	年 全間 層	7.	9 8.0	0	6	4.0	5.6	5	6	4.5	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.7	1.1	5	25	0	6	13	2300	17000		6	6700
久茂地川	82	久茂地橋	47-024-51	С	1	年 全間 層	7.	8 7.9	0	4	3.0	4.9	4	4	3.8	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8	2	4	0	4	3	3300	7900		4	5600
久茂地川	83	四条橋	47-024-52	С	1	年 全 層	9.	0 9.	5 6	6	13	17	0	6	15	1.8	3.8	0	6	1.8	3.8	0	6	2.6	2.3	3.1	<1	3	0	6	2	7900	49000		6	22000
安里川	84	中之橋	47-025-51	D	1	年間全層	7.	9 8.0	0	4	4.5	5.9	0	4	5.0	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6	1	21	0	4	8	2300	49000		4	23000
安里川	85	安里新橋	47-025-01	D	1	年 全間 層	7.	9 8.	3 0	6	4.5	9.0	0	6	6.7	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.9	0.9	1.0	2	7	0	6	4	23000	70000		6	41000
安里川	86	大道練兵橋	47-025-52	D	1	年間全層	7.	9 8.	3 0	6	6.8	8.8	0	6	7.6	0.6	1.4	0	6	0.6	1.4	0	6	0.9	0.9	1.1	1	2	0	6	1	22000	110000		6	56000
安里川	87	寒川橋	47-025-53	D	1	年間全層	8.	2 8.0	3 1	4	7.7	10	0	4	8.5	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1	1	2	0	4	2	13000	28000		4	19000
安里川	88	宝口樋川下流10m	47-025-54	D	1	年層	8.	1 8.	5 0	6	7.0	8.7	0	6	7.8	8.0	1.3	0	6	0.8	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2	<1	2	0	6	1	49000	170000		6	86000
饒波川	89	石火矢橋	47-030-01	D	/\	年層	6.	7 7.9	0	12	4.4	7.8	0	12	6.0	1.5	4.2	0	12	1.5	4.2	0	12	2.5	2.4	3.0	5	38	0	12	14	17000	1600000		12	260000
饒波川	90	高安橋	47-030-51	D	Л	年 全 層	7.	1 8.3	2 0	6	5.0	8.4	0	6	7.0	2.2	4.8	0	6	2.2	4.8	0	6	3.3	3.3	3.6	9	35	0	6	19	7800	1600000		6	290000
饒波川	91	友寄橋	47-030-52	D	/\	年間	7.	3 8.	2 0	6	3.6	6.6	0	6	5.7	2.1	5.2	0	6	2.1	5.2	0	6	3.4	3.3	3.8	4	51	0	6	16	23000	920000		6	280000
安謝川	92	安謝橋	47-026-01	С	1	年間全層	7.	9 8.	0	6	3.6	6.7	2	6	5.0	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.8	1.2	1	19	0	6	10	1300	23000		6	5500
安謝川	93	宇久増橋	47-026-51	С	1	年 全間 層	7.	7 8.	3 0	6	6.2	8.9	0	6	7.6	0.6	9.0	1	6	0.6	9.0	1	6	3.2	2.6	3.2	2	7	0	6	4	23000	1100000		6	290000
安謝川	94	末吉新橋	47-026-52	С	1	年 全層	8.	2 8.3	3 0	4	8.4	9.3	0	4	8.8	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	2	11	0	4	6	7900	49000		4	20000
安謝川	95	昭和橋	47-026-53	С	1	年間全層	8.	1 8.	5 0	6	7.4	11	0	6	9.2	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	8.0	0.9	0.9	<1	<1	0	6	<1	7000	49000		6	28000
報得川	96	川尻橋	47-027-51	E		年間	7.	3 8.0	0	6	4.3	9.0	0	6	6.7	0.5	3.0	0	6	0.5	3.0	0	6	1.8	2.0	2.3	6	65		6	23	1700	24000		6	11000
報得川	97	水位計設置点	47-027-01	Е		年間全層	7.	5 8.	2 0	12	4.5	8.9	0	12	7.5	1.4	25	1	12	1.4	25	1	12	6.2	4.9	5.8	5	44		12	16	7900	>240000		12	>150000
報得川	98	西原川合流点	47-027-52	E		年 全間 層	7.	7 7.9	0	6	1.6	8.3	1	6	4.2	3.6	9.8	0	6	3.6	9.8	0	6	7.0	6.9	9.6	6	29		6	16	13000	170000		6	60000
牧港川	99	国道58号線から下流150m	47-028-51	С	1	年間全層	6.	5 8.0	0	6	4.2	8.0	1	6	6.2	<0.5	2.1	0	6	<0.5	2.1	0	6	1.3	1.3	1.7	2	17	0	6	8	1300	160000		6	61000
牧港川	100	境橋上流50m	47-028-01	С	1	年 全間 層	7.	4 8.4	1 0	12	7.5	9.3	0	12	8.4	<0.5	4.4	0	12	<0.5	4.4	0	12	1.6	1.2	1.8	2	17	0	12	6	3300	>240000		12	>79000
牧港川	101	勢理橋	47-028-52	С	1	年 全間 層	7.	2 8.0	0	6	2.1	7.1	3	6	4.9	2.6	31	3	6	2.6	31	3	6	9.6	5.6	9.4	4	25	0	6	14	22000	540000		6	130000
牧港川	102	大謝名橋上流200m	47-028-02	С	1	年間全層	7.	4 8.4	1 0	12	7.8	9.0	0	12	8.6	0.5	3.7	0	12	0.5	3.7	0	12	1.7	1.4	2.4	1	43	0	12	10	1300	350000		12	76000
牧港川	103	真栄原橋	47-028-53	С	1	年 全間 層	7.	5 8.	2 0	6	5.1	8.0	0	6	6.7	8.0	8.8	2	6	0.8	8.8	2	6	3.9	2.3	7.9	1	24	0	6	9	26000	>240000		6	>160000

(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

(3)生活環境項目(河川)

									р	Н				DO								BOD								SS				大腸菌群数	ζ (MPN	/100ml)	1
水域名 (河川名等)	県番号	地点名	地点統一 番号	類型	達成期	調査区	採取水深	最.	最-			最.	最			平	最	最-					B	間平均	Ι	_	7	最.	最-			平	最	最			平
	7				間	分	深	小値	大 値	m	n	小値	大値	m	n	均值	小値	大値	m	n	最小値	最大値	x	У	平均値	中央値	5 % 値	小値	大値	m	n	均値	値	大 値	m	n	均 値
辺野喜川	113	辺野喜橋	47-029-01	Α	1	年間	全層	7.2	7.4	0	6	6.9	9.0	1	6	8.0	<0.5	2.4	1	6	<0.5	2.4	1	6	0.9	<0.5	0.9	<1	1	0	6	1	3300	46000	6	6	13000
辺野喜川	114	水位計設置点	47-029-51	Α	1	年間	全層	7.4	7.7	0	4	8.2	9.9	0	4	8.9	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.6	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1	4900	33000	4	4	14000
辺野喜川	115	ダム中央	47-029-53	Α	1	年間	全層	6.7	7.4	0	12	6.6	9.4	4	12	7.8	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	12	1	110	7900	8	12	3000
源河川	123	走川橋	47-031-51	Α	1	年間	全層	6.9	7.9	0	4	4.6	7.4	4	4	6.5	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.9	0.8	0.9	<1	4	0	4	2	930	2200	3	4	1500
源河川	124	合流点手前	47-031-52	Α	1	年間	全層	7	8	0	4	5.9	8.7	1	4	7.7	<0.5	4.3	1	4	<0.5	4.3	1	4	1.6	0.9	1.1	2	10	0	4	4	1300	24000	4	4	7700
源河川	125	おおせ橋	47-031-53	Α	1	年間	全 層	6.9	8	0	4	7.4	9.4	1	4	8.4	<0.5	2.3	1	4	<0.5	2.3	1	4	1.2	1.1	1.4	1	5	0	4	3	3300	54000	4	4	18000
源河川	126	取水場	47-031-01	Α	1	年間	全 層	7.7	8.3	0	9	7.6	10	0	9	8.7	<0.5	2.5	2	9	<0.5	2.5	2	9	1.1	0.7	1.3	<1	2	0	9	1	4600	35000	9	9	13000
平南川	127	アザカ橋下流30m	47-032-01	Α	1	年間	全 層	7.5	8.1	0	6	7.9	10	0	6	8.8	<0.5	4.1	1	6	<0.5	4.1	1	6	1.4	1	1.1	<1	3	0	6	1	780	24000	5	6	7400
平南川	128	水源地下流200m	47-032-51	Α	1	年間	全 層	7.6	8.1	0	4	8.2	9.5	0	4	8.8	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	0.5	0.5	<1	1	0	4	1	3300	54000	4	4	18000
大保川	129	田港橋	47-033-01	Α	1	年間	全層	6.7	7.8	0	6	5.5	8.3	4	6	7.0	<0.5	2.6	1	6	<0.5	2.6	1	6	1.1	0.8	1.1	1	6	0	6	3	2700	160000	6	6	33000
大保川	130	大工又橋	47-033-51	Α	1	年間	全層	7.3	8	0	6	6.2	8.5	1	6	7.8	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.8	1.2	1	6	0	6	3	1100	92000	6	6	21000
大保川	161	大保ダム	47-033-52	Α	1	年間	全層	7.3	8.0	0	12	7.2	9.5	1	12	8.1	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	12	1	130	2300	3	12	800
宮良川	131	宮良橋	47-034-51	Α	1	年間	全層	7.1	7.9	0	6	3.6	7.9	5	6	5.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	5	16	0	6	9	680	11000	5	6	4800
宮良川	132	平喜名橋	47-034-01	Α	1	年間	全層	7.0	7.8	0	12	3.2	7.5	11	12	6.0	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.6	<0.5	0.6	3	9	0	12	6	2700	22000	12	12	9100
宮良川	133	山田橋	47-034-52	Α	1	年間	全層	7.3	7.8	0	6	6.7	8.7	4	6	7.5	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5	3	6	0	6	4	7900	92000	6	6	34000
宮良川	134	振興橋	47-034-53	Α	1	年間	全層	7.3	7.8	0	6	7.8	9.0	0	6	8.3	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.5	1	7	0	6	3	1400	54000	6	6	21000
名蔵川	135	名蔵大橋	47-035-51	Α	1	年間	全層	7.1	8.3	0	7	5.6	8.8	6	7	6.9	<0.5	1.8	0	7	<0.5	1.8	0	7	0.9	0.7	1.1	2	20	0	7	11	2	9200	4	7	2800
名蔵川	136	石糖取水場前	47-035-01	Α	1	年間	全層	7.3	8.1	0	12	5.8	9.4	6	12	7.3	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.7	<0.5	0.5	1	9	0	12	5	1300	28000	12	12	8900
雄樋川	137	堀川橋	47-036-51	D	П	年間	全層	7.6	7.8	0	6	3.8	7.7	0	6	5.3	<0.5	3.7	0	6	<0.5	3.7	0	6	1.7	1.5	2.3	3	10	0	6	7	7900	54000		6	22000
雄樋川	138	前川(前川橋)	47-036-01	D	П	年間	全層	7.6	8.1	0	12	4.1	8.9	0	12	6.6	0.8	12	1	12	0.8	12	1	12	3.5	2.6	3.7	2	52	0	12	12	7900	92000		12	44000
雄樋川	139	石川橋	47-036-02	D	П	年間	全層	7.7	8.1	0	12	5.2	9.6	0	12	7.2	1.5	19	1	12	1.5	19	1	12	5.2	3.8	5.3	2	51	0	12	10	2300	>240000		12	>95000
億首川	163	金武ダム	47-211-01			年間	全層	7.6	8.9		12	5.4	11		12	8.3	<0.5	1.8		12	<0.5	1.8		12	1.0	0.9	1.5	2	10		12	4	220	160000		12	31000

(4)生活環境項目(海域)

	県			達				pl	+				DO								COD							大	腸菌群	<u></u> 数		n	ーヘキサン	/抽出物		分等
水域名 (河川名等)	番地点名	地点統一 番号	類型	成期	調査 区分	採取 水深	是小徒	最大値	m	n	是小点	最大値	m	_	平均值	是小点	是士徒	i m	n			日	間平均	値			最小値	最大値	m	n	亚拉德	是小	値最大値	i m	n	平均値
	节			間			取小师	取入心	""	"	政小川	取入區	111	n	一上刘胆	祖女小川	取入區		"	最小値	最大値	х	У	平均值	中央値	75%値	政小順	取八世	""	"	十均值	政小	直取入區	'''	"	十均旭
中城湾	11-イ 兼久地先	47-601-51	Α	イ	年間	0.1	8.0	8.1	0	4	6.2	7.6	3	4	6.9	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.9	0.9	23	79	0	4	49	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
中城湾	11-口 当添海岸	47-601-01	Α	イ	年間	0.1	8.0	8.1	0	6	6.4	7.4	6	6	7.0	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.7	0.9	<18	33	0	6	26	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
中城湾	12-イ 与那原海岸	47-601-59	Α	1	年間	0.1	8.0	8.1	0	4	6.9	7.4	4	4	7.3	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.7	0.7	23	49	0	4	32	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
中城湾	12-ロ 湾内1	47-601-52	Α	イ	年間	0.1	8.0	8.1	0	4	7.0	7.5	3	4	7.2	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	8.0	1.1	<18	33	0	4	24	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
中城湾	13 湾内2	47-601-02	Α	イ	年間	0.1	8.0	8.2	0	6	6.3	7.7	5	6	7.0	0.7	2.5	1	6	0.7	2.5	1	6	1.3	1.1	1.7	23	33	0	6	25	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
中城湾	14 泡瀬地先	47-601-57	Α	1	年間	0.1	7.9	8.1	0	4	6.5	7.6	3	4	6.9	0.7	1.9	0	4	0.7	1.9	0	4	1.3	1.4	1.7	23	120	0	4	47	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
中城湾	15 湾内3	47-601-03	Α	1	年間	0.1	7.8	8.1	0	6	6.5	7.6	5	6	7.1	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	1.0	1.0	1.2	<18	23	0	6	22	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
与勝海域	16 埋立地西海岸	47-602-01	Α	1	年間	0.1	7.6	8.0	2	6	5.9	8.3	4	6	7.0	<0.5	2.4	1	6	<0.5	2.4	1	6	1.3	1.3	1.6	<2	23	0	6	16	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
与勝海域	17 伊計島西海域	47-602-54	Α	1	年間	0.1	7.8	8	0	4	6.7	8.2	2	4	7.5	<0.5	2	0	4	<0.5	2	0	4	1.0	0.7	8.0	<2	33	0	4	20	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
与勝海域	18 伊計島東海域	47-602-53	Α	1	年間	0.1	7.7	7.9	1	4	6.8	8.2	1	4	7.7	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	1.1	1.0	1.4	<2	130	0	4	45	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
与勝海域	19-イ 宮城島東海域	47-602-52	Α	1	年間	0.1	7.7	8	1	4	6.1	8.3	3	4	7.3	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	1.2	1.2	1.8	<2	49	0	4	24	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
与勝海域	19-口 浜比嘉島西海域	47-602-55	Α	1	年間	0.1	7.7	8.1	1	4	6.8	8.2	1	4	7.6	<0.5	2.0	0	4	<0.5	2.0	0	4	1.2	1.2	1.6	<2	33	0	4	22	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
金武湾	20-イ 海中道路西海域	47-603-58	Α	イ	年間	0.1	7.8	8.1	0	6	6.9	8.6	2	6	7.7	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	1.2	1.0	1.8	<2	23	0	6	16	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
金武湾	20-二 天願川河口地先	47-603-01	Α	1	年間	0.1	7.8	8.2	0	6	6.9	8.6	3	6	7.6	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	1.1	1.2	1.4	<2	33	0	6	20	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
金武湾	21-ロ 石川ビーチ沖	47-603-02	Α	1	年間	0.1	7.8	8.1	0	6	6.6	7.8	4	6	7.2	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.2	1.3	1.4	9	540	0	6	120	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
金武湾	22 伊芸海岸	47-603-54	Α	1	年間	0.1	6.7	8.1	1	6	6.5	8.3	3	6	7.5	<0.5	2.6	1	6	<0.5	2.6	1	6	1.3	1.1	1.8	<2	33	0	6	19	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
金武湾	23 湾中央部	47-603-56	Α	1	年間	0.1	7.3	8.1	1	6	6.7	9.9	3	6	8.0	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	1.3	1.5	1.6	<2	49	0	6	11	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
金武湾	24 湾口中央	47-603-03	Α	1	年間	0.1	7.8	8.1	0	6	6.8	8.5	3	6	7.6	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	1.2	1.1	1.4	<2	33	0	6	17	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
那覇港海域	31 那覇港沖	47-604-01	Α		年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.7	7.3	6	6	7.0	1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.6	1.5	1.8	23	330	0	6	74	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
那覇港海域	32-イ 那覇港入口	47-604-54	Α		年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.7	7.0	6	6	6.9	1.7	3.5	4	6	1.7	3.5	4	6	2.6	2.7	3.0	330	4900	2	6	1400	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
那覇港海域	33 那覇港内	47-604-02	Α		年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	7.3	12	12	6.7	1.6	4.2	8	12	1.6	4.2	8	12	2.5	2.4	2.7	170	2300	2	12	680	<0.	5 <0.5	0	12	<0.5
那覇港海域	34 那覇新港入口	47-604-03	Α	п	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.3	7.5	11	12	7.0	1.3	2.0	0	12	1.3	2.0	0	12	1.6	1.6	1.8	23	49	0	12	27	<0.	5 <0.5	0	12	<0.5
那覇港海域	35 泊港内	47-604-04	Α	п	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.0	7.0	12	12	6.6	1.4	2.7	2	12	1.4	2.7	2	12	1.8	1.8	1.8	23	1300	1	12	320	<0.	5 <0.5	0	12	<0.5
那覇港海域	36 自謝加瀬東	47-604-05	Α	п	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.4	7.2	6	6	6.9	1.3	2.0	0	6	1.3	2.0	0	6	1.6	1.6	1.9	23	170	0	6	49	<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	8.0	8.2		6	5.9	7.4		6	6.7	1.2	2.0		6	1.2	2.0		6	1.6	1.5	1.8	23	4900		6	1400	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5

(4)生活環境項目(海域)

	県			達				рH					DO								COD							大	:腸菌群	数		n	-ヘキサ:	ン抽出す	加質_油	分等
水域名 (河川名等)	番	地点統一 番号	類型	成期	調査区分	採取水深	目 小 店	最大値			日小は	日土は			TT M- Itt		# B + #					B	間平均	値			日 小 店	日土体			亚斯库	e .i.	法日土に			T 4-15
	号	12.3	_	間			敢小 個	東 大個	m	n	最小値	東 大個	m	n	平均個	取小1	直最大値	m	n	最小値	最大値	х	У	平均值	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	取小	値最大値	i m	n	平均値
名護湾	39 部瀬名岬	47-605-51	Α	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	7.9	9.6	0	4	8.6	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.3	17	33	0	4	24	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
名護湾	40 名護海岸	47-605-01	Α	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	6.4	7.8	5	6	7.1	1.3	2.0	0	6	1.3	2.0	0	6	1.6	1.6	1.7	23	110	0	6	42	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
名護湾	41 湾内	47-605-02	Α	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.7	7.2	6	6	7.0	1.2	1.7	0	6	1.2	1.7	0	6	1.4	1.4	1.6	<2	13	0	6	7	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
名護湾	42 部間海岸	47-605-03	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	7.6	8.2	0	6	7.8	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.4	1.3	1.6	33	230	0	6	79	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
平良港	61-イ 大浦地先	47-606-51	Α	П	年間	0.1	8.0	8.7	1	4	6.3	14	1	4	9.1	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.9	0.8	0.9	23	80	0	4	37	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
平良港	61-ロ 下崎地先	47-606-52	Α	п	年間	0.1	8.1	8.3	0	4	8.0	9.9	0	4	8.9	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9	31	70	0	4	45	<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	Α	П	年間	0.1	8.1	8.3	0	6	5.2	7.7	5	6	6.4	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	8.0	1.5	23	300	0	6	89	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
平良港	63 パイナガマ海水浴場前海域	47-606-55	Α	П	年間	0.1	8.0	8.2	0	4	6.1	7.5	3	4	7.0	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	31	130	0	4	80	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
与那覇湾	64 松原地先	47-702-01			年間	0.1	8.1	8.2		6	6.7	8.7		6	7.9	<0.5	1.7		6	<0.5	1.7		6	0.9	0.9	1.2	23	79		6	47	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
与那覇湾	65-イ 沖縄製糖旧さん橋北端	47-702-02			年間	0.1	7.9	8.3		6	5.8	9.9		6	7.6	0.5	6.2		6	0.5	6.2		6	2.7	1.9	4.8	120	2200		6	890	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
与那覇湾	65-口 与那覇地先	47-702-03			年間	0.1	8.0	8.3		6	6.6	8.5		6	7.7	0.8	2.3		6	0.8	2.3		6	1.5	1.4	2.0	23	90		6	46	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
石垣港	66 真栄里海岸	47-607-51	Α	П	年間	0.2	8.1	8.2	0	4	4.6	7.2	4	4	5.9	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	<0.5	<0.5	20	3500	1	4	930	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
石垣港	67 ホーバークラフトのりば跡	47-607-52	Α	П	年間	0.2	8.1	8.3	0	4	6.3	6.8	4	4	6.6	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	7	350	0	4	110	<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40 0m	47-607-03	Α		年間	0.2	8.1	8.3	0	6	5.9	7.1	6	6	6.6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	4	240	0	6	87	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
石垣港	69-口 石垣新川川河口	47-607-54	Α	П	年間	0.2	8.1	8.2	0	4	5.3	8.5	3	4	6.9	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	20	2400	2	4	1100	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
石垣港	69-ハ 児童公園前	47-607-55	Α	П	年間	0.2	8.0	8.2	0	4	6.1	7.6	3	4	6.7	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	27	1600	1	4	730	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
川平湾	70 湾口	47-608-51	Α	イ	年間	0.2	8.1	8.2	0	5	5.2	7.5	4	5	6.6	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	<0.5	<0.5	4.5	23	0	5	16	<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	Α	1	年間	0.2	8.1	8.3	0	6	6.3	6.9	6	6	6.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	7.8	23	0	6	18	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
川平湾	72 湾奥	47-608-52	Α	1	年間	0.2	8.1	8.2	0	5	6.0	7.4	5	5	6.7	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	<0.5	<0.5	6.8	23	0	5	18	<0.	5 <0.5	0	5	<0.5
羽地内海(1)	104 仲尾次漁港西埠頭から北西10 Om	47-609-01	В		年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	7.7	0	6	7.1	1.3	1.6	0	6	1.3	1.6	0	6	1.5	1.5	1.5	23	1700		6	390	<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	В		年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	7.9	0	6	7.1	1.4	2.8	0	6	1.4	2.8	0	6	1.8	1.7	1.7	23	1300		6	290	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
羽地内海(2)	108 羽地内海中央	47-610-01	Α	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	7.7	5	6	7.1	1.4	1.9	0	6	1.4	1.9	0	6	1.6	1.5	1.6	23	110	0	6	51	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
羽地内海(2)	109 屋我地大橋	47-610-51	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.3	7.4	4	4	7.1	1.2	1.6	0	4	1.2	1.6	0	4	1.3	1.3	1.3	23	23	0	4	23	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
羽地内海(2)	110 佐我屋島東	47-610-52	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.3	7.5	3	4	7.1	1.3	1.8	0	4	1.3	1.8	0	4	1.6	1.6	1.7	23	1300	1	4	350	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
羽地内海(2)	111 内海北水路南端	47-610-02	Α	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.3	7.3	6	6	6.9	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.5	1.5	23	1300	1	6	250	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
羽地内海(2)	112 運天港	47-610-53	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.4	7.3	4	4	7.0	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.4	1.5	1.5	23	1300	1	4	340	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5

(4)生活環境項目(海域)

	県			達				pH	1				DO								COD							大	:腸菌群	数		n-	-ヘキサン	抽出物	勿質_油:	分等
水域名 (河川名等)	番地点名号	地点統一 番号	類型	成期	調査 区分	採取水深	是小值	最大値	m	n	是小值	最大値	m	n	平均値	是小位	是大体	m	n			日	間平均	値			最小値	最大値	m	n	亚均值	是小	値最大値	m	n	平均値
	ち			間			10000000000000000000000000000000000000	取八個	""	"	郑、1,旧	放入區	""	"	T 2-2) IE	HX.1.II	HX / IE	""		最小値	最大値	x	у	平均值	中央値	75%値	故小师	取八世		"	一利胆	HX.1.	他放入他			十岁世
糸満海域	116 北名城	47-611-51	Α	イ	年間	0.1	8.2	8.5	1	4	7.4	10	1	4	9.1	1.2	2.1	1	4	1.2	2.1	1	4	1.7	1.7	1.8	23	79	0	4	44	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
糸満海域	117 糸満漁港	47-611-01	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	7.4	6	6	7.0	1.2	1.7	0	6	1.2	1.7	0	6	1.5	1.5	1.7	23	49	0	6	31	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
糸満海域	118 潮平地先	47-611-52	Α	1	年間	0.1	8.2	8.4	1	4	7.8	12	0	4	9.3	2.1	2.5	4	4	2.1	2.5	4	4	2.2	2.2	2.2	23	490	0	4	180	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
糸満海域	120 糸満漁港沖	47-611-02	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.5	7.1	6	6	6.8	1.2	1.4	0	6	1.2	1.4	0	6	1.3	1.3	1.4	13	49	0	6	27	<0.5	5 <0.5	0	6	<0.5
糸満海域	121 岡波岩東	47-611-03	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.4	7.0	6	6	6.7	1.3	1.6	0	6	1.3	1.6	0	6	1.4	1.5	1.5	23	130	0	6	43	<0.	5 <0.5	0	6	<0.5
糸満海域	122 糸満漁港南	47-611-55	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.6	7.2	4	4	6.9	1.0	1.5	0	4	1.0	1.5	0	4	1.3	1.3	1.4	23	79	0	4	37	<0.	5 <0.5	0	4	<0.5
恩納海域	140 伊武部海岸地先	47-612-01	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	5.9	7.3	6	6	6.7	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.4	1.4	23	5400	1	6	940	<0.5	5 <0.5	0	6	<0.5
恩納海域	141 安富祖海岸地先	47-612-51	Α	1	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	5.9	7.1	4	4	6.5	1.1	1.7	0	4	1.1	1.7	0	4	1.4	1.5	1.6	23	700	0	4	280	<0.9	5 <0.5	0	4	<0.5
恩納海域	142 恩納漁港地先	47-612-02	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.2	7.3	6	6	6.7	1.1	1.5	0	6	1.1	1.5	0	6	1.3	1.4	1.5	31	1700	1	6	460	<0.9	5 <0.5	0	6	<0.5
恩納海域	143 屋嘉田海岸地先	47-612-52	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.4	7.5	2	4	7.1	1.0	1.5	0	4	1.0	1.5	0	4	1.3	1.3	1.4	23	790	0	4	240	<0.9	5 <0.5	0	4	<0.5
恩納海域	144 谷茶地先	47-612-53	Α	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	4	6.6	7.9	3	4	7.0	1.0	1.5	0	4	1.0	1.5	0	4	1.2	1.2	1.2	23	1700	1	4	450	<0.9	5 <0.5	0	4	<0.5
恩納海域	145 富着海岸地先	47-612-03	Α	1	年間	0.5	8.2	8.3	0	6	6.7	7.6	4	6	7.2	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.4	1.5	1.5	23	1100	1	6	210	<0.9	5 <0.5	0	6	<0.5
恩納海域	146 仲泊海岸地先	47-612-54	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	6.5	7.4	4	4	7.0	1.2	1.6	0	4	1.2	1.6	0	4	1.4	1.4	1.4	23	2200	1	4	690	<0.8	5 <0.5	0	4	<0.5
恩納海域	147 長浜海岸地先	47-612-04	Α	1	年間	0.5	8.2	8.2	0	6	6.2	7.9	4	6	7.2	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.3	1.2	1.2	23	700	0	6	160	<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	6.6	7.2		2	6.9	1.2	1.4		2	1.2	1.4		2	1.3	1.3	1.4	23	79		2	51	<0.	5 <0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	152 比謝川河口北	47-704-02			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.3	7.2		2	6.8	1.2	1.5		2	1.2	1.5		2	1.4	1.4	1.5	33	490		2	260	<0.	5 <0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	153 比謝川河口南	47-704-03			年間	0.5	8.1	8.2		2	6.3	6.8		2	6.6	1.1	1.6		2	1.1	1.6		2	1.4	1.4	1.6	49	330		2	190	<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	6.5	7.1		2	6.8	1.4	1.4		2	1.4	1.4		2	1.4	1.4	1.4	23	33		2	28	<0.9	5 <0.5	0	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	7.3		2	6.9	1.2	1.7		2	1.2	1.7		2	1.5	1.5	1.7	79	280		2	180	<0.9	5 <0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	156 白比川地先	47-704-06			年間	0.5	8.1	8.2		2	6.0	7.2		2	6.6	1.1	1.6		2	1.1	1.6		2	1.4	1.4	1.6	23	330		2	180	<0.9	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	1.1	1.5		2	1.1	1.5		2	1.3	1.3	1.5	33	230		2	130	<0.9	5 <0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	158 沖電地先	47-704-08			年間	0.5	8.1	8.2		2	6.2	7.2		2	6.7	1.2	1.5		2	1.2	1.5		2	1.4	1.4	1.5	23	170		2	97	<0.9	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	6.3	7.2		2	6.8	0.9	1.5		2	0.9	1.5		2	1.2	1.2	1.5	23	140		2	82	<0.5	5 <0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	160 キャンプキンザー地先	47-704-10			年間	0.5	8.2	8.2		2	6.5	7.4		2	7.0	1.2	1.5		2	1.2	1.5		2	1.4	1.4	1.5	13	110		2	62	<0.5	5 <0.5	0	2	<0.5

										全窒素									全燐				
水域名 (河川名等)	番号	地点名	地点統一番 号	調査 区分	採取 水深		目上は				E	· 日間平均·	値			目上は				E	日間平均何	直	
	7					東小 個	最大値	m	n	最小値	最大値	x	У	平均値	東小 個	最大値	m	n	最小値	最大値	х	У	平均値
中城湾	11-0	当添海岸	47-601-01	年間	0.1	0.32	0.61		2	0.32	0.61		2	0.47	0.005	0.006		2	0.005	0.006		2	0.006
中城湾	13	湾内2	47-601-02	年間	0.1	0.23	0.4		2	0.23	0.40		2	0.32	0.005	0.009		2	0.005	0.009		2	0.007
中城湾	15	湾内3	47-601-03	年間	0.1	1.0	1.1		2	1.0	1.1		2	1.1	0.006	0.006		2	0.006	0.006		2	0.006
金武湾	20-イ	海中道路西海域	47-603-58	年間	0.1	0.08	0.13		5	0.08	0.13		5	0.11	0.005	0.006		5	0.005	0.006		5	0.005
金武湾	20-=	天願川河口地先	47-603-01	年間	0.1	0.14	0.26		5	0.14	0.26		5	0.18	0.005	0.011		5	0.005	0.011		5	0.008
金武湾	21-□	石川ビーチ沖	47-603-02	年間	0.1	0.13	0.15		5	0.13	0.15		5	0.13	0.009	0.015		5	0.009	0.015		5	0.012
金武湾	22	伊芸海岸	47-603-54	年間	0.1	0.09	0.31		5	0.09	0.31		5	0.14	0.004	0.007		5	0.004	0.007		5	0.005
金武湾	23	湾中央部	47-603-56	年間	0.1	0.08	0.41		5	0.08	0.41		5	0.19	0.004	0.006		5	0.004	0.006		5	0.005
金武湾	24	湾口中央	47-603-03	年間	0.1	0.07	0.29		5	0.07	0.29		5	0.13	0.004	0.005		5	0.004	0.005		5	0.004
那覇港海域	31	那覇港沖	47-604-01	年間	0.5	0.11	0.13		2	0.11	0.13		2	0.12	0.008	0.014		2	0.008	0.014		2	0.011
那覇港海域	32-イ	那覇港入口	47-604-54	年間	0.5	0.31	0.71		2	0.31	0.71		2	0.51	0.043	0.061		2	0.043	0.061		2	0.052
那覇港海域	33	那覇港内	47-604-02	年間	0.5	0.41	0.46		2	0.41	0.46		2	0.44	0.081	0.13		2	0.081	0.13		2	0.11
那覇港海域	34	那覇新港入口	47-604-03	年間	0.5	0.14	0.15		2	0.14	0.15		2	0.15	0.015	0.019		2	0.015	0.019		2	0.017
那覇港海域	35	泊港内	47-604-04	年間	0.5	0.17	0.18		2	0.17	0.18		2	0.18	0.021	0.031		2	0.021	0.031		2	0.026
那覇港海域	36	自謝加瀬東	47-604-05	年間	0.5	0.09	0.10		2	0.09	0.10		2	0.10	0.008	0.013		2	0.008	0.013		2	0.011
那覇港海域	38	安謝川河口沖	47-701-04	年間	0.5	0.13	0.26		2	0.13	0.26		2	0.20	0.012	0.043		2	0.012	0.043		2	0.028
名護湾	40	名護海岸	47-605-01	年間	0.5	0.07	0.11		2	0.07	0.11		2	0.09	0.009	0.014		2	0.009	0.014		2	0.012

										全窒素									全燐				
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	最小値	是士庙		_		E	日間平均	直		是小店	最大値	-	_		E	1間平均(直	
	,					取小胆	取入世	ĸ	r	最小値	最大値	x	У	平均值	取小胆	取八世	m	n	最小値	最大値	х	У	平均值
名護湾	41	湾内	47-605-02	年間	0.5	0.06	0.09		2	0.06	0.09		2	0.08	0.007	0.009		2	0.007	0.009		2	0.008
名護湾	42	部間海岸	47-605-03	年間	0.5	0.08	0.09		2	0.08	0.09		2	0.09	0.006	0.009		2	0.006	0.009		2	0.008
与那覇湾	64	松原地先	47-702-01	年間	0.1	0.12	0.51		6	0.12	0.51		6	0.27	0.005	0.008		6	0.005	0.008		6	0.006
与那覇湾	65-イ	沖縄製糖旧さん橋北端	47-702-02	年間	0.1	0.45	2.1		6	0.45	2.1		6	1.1	0.017	0.051		6	0.017	0.051		6	0.029
与那覇湾	65−□	与那覇地先	47-702-03	年間	0.1	0.22	0.43		6	0.22	0.43		6	0.34	0.006	0.020		6	0.006	0.020		6	0.011
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	0.28		2	0.09	0.28		2	0.19	0.006	0.006		2	0.006	0.006		2	0.006
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	0.08	0.17		6	0.08	0.17		6	0.13	0.011	0.023		6	0.011	0.023		6	0.018
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	0.18		6	0.10	0.18		6	0.14	0.012	0.036		6	0.012	0.036		6	0.023
羽地内海(2)	108	羽地内海中央	47-610-01	年間	0.5	0.10	0.14		6	0.10	0.14		6	0.12	0.012	0.02		6	0.012	0.02		6	0.016
羽地内海(2)	109	屋我地大橋	47-610-51	年間	0.5	0.06	0.16		4	0.06	0.16		4	0.11	0.007	0.019		4	0.007	0.019		4	0.014
羽地内海(2)	110	佐我屋島東	47-610-52	年間	0.5	0.08	0.14		4	0.08	0.14		4	0.11	0.008	0.020		4	0.008	0.020		4	0.015
羽地内海(2)	111	内海北水路南端	47-610-02	年間	0.5	0.07	0.16		6	0.07	0.16		6	0.12	0.009	0.020		6	0.009	0.020		6	0.015
羽地内海(2)	112	運天港	47-610-53	年間	0.5	0.06	0.12		4	0.06	0.12		4	0.10	0.006	0.016		4	0.006	0.016		4	0.012

- 11 測定地点別水質の経年変化
 - (1)河川<BOD>
 - (2)海域<COD>

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

·— · · ·	1.1-4	III. E 5	類型				(規型の		、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、			功则足尽	
河川	水域	地 点 名	基準値	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	30年度
		長田川取水ポンプ場	(B)	2.4	0.9	1.2	0.7	1.4	0.9	1.4	1.0	2.4	1
		(旧称:長田川ポンプ場)	3	2.8	1.3	1.7	0.9	1.6	1.5	1.8	1.0	3.1	1.1
	比謝川 (1)	比謝川取水ポンプ場 (旧称:比謝川ポンプ場)	В	0.8	0.7	1.1	1.1	0.8	0.9	1.6	1.0	2.0	1.4
	(1)	(山州、北部川ハンノ場)	3	1.1	8.0	1.1	1.3	0.8	0.9	1.1	0.9	2.9	1.6
		ダクジャク川下流	(B)					0.7 0.7	0.5 <0.5	0.7 0.8	0.6 0.5	3.0 2.7	1.3 1.9
	比謝川	=	C	1.1	1.2	1.5	1.7	0.7	,0.0	0.0	0.0		1.3
比	(2)	トニー橋 	5	1.1	1.4	1.6	1.8						
謝		与那原川合流点	С	1.8	1.7	1.7	2.0	2.5	3.4	2.4	1.9	2.2	2.1
D31		子加水川口加杰	5	2.4	1.6	2.0	2.5	1.8	2.2	2.2	2.1	2.4	2.6
Ш		内喜納橋 (旧称:与那原川上流)	_	1.0	1.0	1.1	1.6	8.0	1.0	1.5	1.9	2.4	1.0
			(0)	1.4	1.7	1.2	2.3	3.3	1.2	1.7	2.3 1.4	3.7 2.4	1.0
	比謝川 (3)	福地橋 (旧称:ふくち橋)	(C) 5	1.6 1.7	1.6 1.9	1.3 1.7	2.7	1.0 1.1	1.1	1.1 1.2	1.4	3.2	1.4
		知花橋	(C)	2.3	1.8	1.4	1.8	1.7	2.4	1.7	1.5	1.9	1.1
		(旧称:知花城跡下)	5	2.9	1.9	1.6	3.3	1.8	2.3	1.9	1.7	2.2	1.2
		かやま橋	(C)	1.7	1.2	1.5	2.0	1.1	0.9	0.9	1.0	1.7	1.6
		(旧称:昭和橋)	5	1.8	1.7	1.2	1.9	1.5	1.1	1.0	1.2	2.0	1.4
	国場川	那覇大橋	С	1.1	1.3	1.9	1.6	1.8	1.5	1.8	1.6	1.8	2.0
	(1)	791- 1979- 1119	5	1.4	1.5	2.1	1.9	2.0	2.1	2.4	2.0	2.4	1.8
玉		真玉橋	E 10	3.3	3.5	2.5	2.9	4.4	3.7	3.4	2.9	4.3	3.6
国場	田田川		10 (E)	3.5 9.6	4.7 5.8	2.8 5.4	3.8 4.3	5.2 5.4	3.5 4.1	4.2 3.0	3.4 2.5	4.9 3.2	4.3
Ш	国場川 (2)	一日橋	10	12	9.5	7.2	4.8	6.4	6.4	3.2	2.9	4.1	2.8
			(E)	14	10	11	9.2	11	6.8	7.9	7.7	7.4	4.5
		(旧称:翔南製糖前)	10	20	10	11	8.7	14	7.6	11	10	9.9	5.7
	満名川	渡久地橋	Α	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.5	1.2	1.4	1.6	1.0
満	(1)	及八四间	2	0.9	1.3	<0.5	0.8	0.9	0.5	1.6	1.7	2.0	1.2
名		伊野波川合流点	Α	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	1.4	1.0	0.9	1.2
Ш	満名川 (2)		2	1.4	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	1.6	1.1	1.1	1.2
	(2)	並里橋 (旧称:山川酒屋前)	(A) 2	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	0.9 1.2
				0.0	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.8
福	福	水位計設置点		0.9	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.7	1.1
地 川	地 川	福地ダム	Α	6.0	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5
711	,,,	価地ダム	2	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	<0.5
漢	漢	漢那ダム	Α	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5
那	那	X 7	2	0.8	1.0	0.7	0.5	1.2	0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5
Ш	Ш	西福橋	_	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	1.0	<0.5	0.6	0.7
				0.9	<0.5 1.4	0.6 1.2	1.1	0.9	0.7 0.7	1.2	<0.5 1.5	0.7 2.3	0.8 1.5
羽		河口から上流300m		2.0	2.0	1.3	1.3	0.9	0.7	1.5	1.9	4.0	1.8
地	羽地	2 =# → π- → - -	Α	0.7	0.9	0.9	1.1	0.6	0.6	0.8	1.0	0.9	0.8
大	大川	名護市取水点	2	0.8	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	1.3	1.1
Ш		羽地ダム	(A)	1.1	1.0	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5
			2	1.5	1.2	0.7	0.9	1.0	0.6	0.8	<0.5	0.7	<0.5
		奈佐田川合流点か ら上流100m	Α	1.6	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.4	1.3	1.9	1.2
	我部祖 河川(2)	り工业[100m	2	1.9	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.6	1.6 1.2	1.9	1.4
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	呉我橋		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	2.1 2.1	1.6 2.1
我	我部祖	奈佐田川合流点から	Α	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8
部	河川(3)	支川上流100m	2	1.4	0.9	0.5	<0.5	0.5	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0
祖 河	我部祖	世利田橋	(A)	2.9	2.4	2.1	2.3	1.8	2.2	2.2	2.9	2.6	3.2
Ш	河川(2)	(旧称:深田川合流点)	2	3.5	3.0	1.9	2.8	2.3	2.8	2.7	3.8	3.0	3.7
,	我部祖 河川(3)	渡名喜橋 (旧称:深田川合流点から支	-	4.1	4.1	3.1	3.3	3.2	2.9	4.5	2.0	4.0	3.2
		川上流100m)	^	5.1	5.3	3.3	4.4	4.0	4.3	5.2	2.1	4.3	3.6
	我部祖 河川(1)	石橋(山田橋)	Α 2	2.5	1.8 2.2	1.1 1.4	1.2	2.1	2.7 2.9	3.2	3.1 3.5	4.0 5.3	3.6 4.8
	*********		2	3.1	2.2	1.4	1.6	2.4	2.9	3.6	3.5	5.3	4.8

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

·	_l. I—B	Jul. 1- 72	類型										
河川	水域	地 点 名	基準値	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	30年度
新	新川川	下流の高江橋	Α	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7
川	(1)	「別の同工個	2	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6
Ш	新川川	新川ダム	Α	1.5	0.9	1.2	0.7	1.4	0.9	0.8	1.0	0.7	0.5
	(2)		2	1.3	0.9	1.1	0.8	1.7	1.0	0.9	1.1	0.8	0.5
	安波川 (1)	安波大橋	A 2	0.7 0.9	<0.5 <0.5	0.5 <0.5	0.6 0.7	<0.5 <0.5	0.6 0.6	0.5 <0.5	0.7 <0.5	0.5 <0.5	0.6 0.6
安	(.,	医石地括	A	0.9	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.0
波	安波川	長福地橋 (旧称:安波小中校後方)	2	0.7	<0.5	1.0	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8
Ш	(2)	⇔	(A)	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.5
		安波ダム	2	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	1.3	0.8	0.9	0.8	0.6
	普久川	御拝橋	Α	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6
普	(1)	14.14.1b)	2	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6
久		御拝橋上流420m	Α	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.6
Ш	普久川 (2)	の沢	2 (A)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6 0.5
	(2)	普久川ダム	(A) 2	0.7 0.9	0.8 0.7	0.8 0.9	0.9 1.2	1.0 1.2	0.8 1.1	0.6 0.5	0.8 1.1	0.7 0.7	0.5
		 嘉手苅橋から上流	A	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	1.8	1.9	1.7	1.4
	汀間川	200m	2	0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	2.8	2.7	2.2	1.7
汀	(1)	志根垣川		1.1	0.9	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	1.3	1.1
間川		心恨坦川		1.2	1.1	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	1.1	1.6	0.9
711	汀間川	三原橋 (旧称:三原小中学校前堰	Α	0.9	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	1.3	0.8	0.9
	(2)	堤上流50mの橋)	2	1.1	1.4	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.9	1.1	1.1
		河口(港原橋)	В	0.9	3.5	0.6	0.8	1.3	0.9	0.9	1.3	1.4	0.9
		A E	3	1.1	1.8	0.6	0.9	1.2	1.1	1.3	1.5	1.5	0.8
	天願川 (1)	合流点からヌ―リ川 100m(ソ―ガー橋)	_	1.2 1.4	1.3	1.3	1.2	1.1 1.5	0.7 0.8	0.8	0.7 1.0	1.5 2.0	0.7 0.8
	(.,	75 1147	(B)	1.4	1.1 0.8	2.0	1.1	1.3	2.1	1.2 2.5	2.3	4.1	2
		天願橋	3	1.4	1.1	3.7	1.3	1.3	2.7	28	3.6	5.4	2.9
		1114* 111 m1218	(B)	1.7	1.2	2.2	1.6	1.4	2.6	3.8	3.6	3.9	2.5
_		川崎川取水ポンプ場	3	1.3	1.7	4.3	1.5	1.6	4.6	3.6	7.1	5.1	3.8
天願		合流点下流	В	2.0	1.6	2.2	2.2	2.0	3.1	4.4	1.6	2.5	1.8
]]		100m(御山ぬ橋)	3	1.9	1.9	2.6	2.3	2.8	3.6	5.2	2.1	2.1	1.9
		ルーシー河橋	(B)	3.1	2.9	3.5	3.3	3.7	4.0	6.2	7.0	4.4	2.8
	天願川 (2)		3 (B)	2.9 0.9	3.3 1.4	5.2 0.8	4.0 0.7	4.5 0.7	5.2 1.0	6.6 0.7	10.0 0.7	5.1 1.7	4.0 1.0
	(=)	しむら橋	3	0.9	2.5	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	1.7	1.0
			_	3.3	2.4	2.4	1.5	2.2	5.4	1.1	2.0	2.9	1.8
		米原橋		4.2	2.7	3.4	1.8	2.9	10	1.4	3.6	3.2	2.0
		復興橋	(B)	6.6	3.7	6.1	4.7	6.4	3.6	2.7	1.1	1.4	0.9
		及兴侗	3	9.4	6.8	8.2	6.6	6.5	5.1	3.7	0.8	2.0	1.2
		泉崎橋	С	1.2	1.1	1.0	1.4	1.1	1.0	0.6	0.8	0.8	0.8
久	久	····	5	1.4	1.4	1.1	1.9	1.4	1.2	0.6	1.1	0.8	1.1
茂地	茂 地	久茂地橋	(C)	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0	0.5	0.7
川	JII		5 (C)	2.0	1.6 2.7	1.3 2.8	1.2 2.7	1.2 3.1	0.8	1.0 2.1	1.1	<0.5 2.0	0.8 2.6
7.1		四条橋	5	3.0	3.1	3.2	2.7	3.6	2.4	2.1	2.2	2.0	3.1
			(D)	1.4	1.2	0.9	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	<0.5	0.6
		中之橋	8	1.5	1.2	1.0	1.5	1.1	0.9	0.7	1.1	<0.5	0.6
		安里新橋	D	1.4	2.2	1.1	1.8	1.9	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9
安	<i>#</i>	メ 王 栁 侗	8	1.6	2.6	1.4	2.3	3.1	1.4	1.0	1.2	1.5	1.0
里	安 里	大道練兵橋	(D)	2.2	1.6	1.4	1.7	2.1	1.5	1.3	1.2	0.9	0.9
川	Ш		8	1.9	1.8	1.8	1.7	2.4	1.7	1.8	1.7	1.1	1.1
-		寒川橋	(D)	1.3	1.5	2.0	1.1	1.0	1.3	1.3	1.4	1.1	1.0
			8 8	1.8	1.4	2.6	1.2	1.1	1.4	1.3	1.7	1.1	1.1
		宝口樋川下流10m	(D)	7.9	9.4	6.5 8.4	22 42	5.1	2.1	1.2	1.5	1.3	1.1
			8	9.0	11	8.4	42	7.1	3.9	1.5	2.1	1.7	1.2

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

			類型				(規主の	. , 0.0.0	、垛况至	7 200 4 7	百つは開		
河川	水域	地 点 名	基準値	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	30年度
		テルケ塔	D	2.7	2.1	3.1	2.7	2.1	3.0	2.5	2.4	3.1	2.5
会去	**	石火矢橋 	8	2.9	3.2	3.8	3.2	2.7	3.7	4.3	2.3	4.1	3.0
饒波	饒 波	高安橋	(D)	4.8	2.4	3.3	3.8	2.7	2.6	1.7	2.7	2.4	3.3
川	//X 川	回又响	8	3.6	2.5	4.2	5.4	2.7	2.8	2.4	3.9	2.5	3.6
/.,		友寄橋	(D)	7.0	3.7	5.3	4.7	3.7	3.1	2.8	4.1	3.2	3.4
		2 2 112	8	4.9	5.7	7.5	6.3	5.0	3.7	3.1	6.0	4.4	3.8
		安謝橋	С	1.6	1.6	1.1	1.5	0.9	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9
			5	1.9	2.7	1.6	2.5	1.1	1.0	1.0	1.6	0.8	1.2
安	安	宇久増橋 (旧称:內間橋)	(C)	2.4	2.4	2.5	1.5	2.1	1.7	1.2	2.1	2	3.2 3.2
謝	安謝	(ILTO: P HENIO)	5 (C)	2.9 0.8	2.8 0.8	3.7 1.0	1.3 0.9	2.4 0.5	1.9 0.5	1.5 0.7	2.7 0.7	3.3 0.5	<0.5
JII	Ш	末吉新橋	5	0.8	0.8	0.9	0.9	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5
			(C)	2.3	1.6	1.3	1.2	1.7	1.4	1.3	1.3	0.6	0.8
		昭和橋	5	3.2	1.6	1.5	1.4	1.8	1.7	1.9	1.7	0.5	0.9
			(E)	1.8	1.3	2.6	2.3	1.8	2.0	4.8	1.1	1.5	1.8
		川尻橋	10	2.8	2.1	4.9	3.2	2.3	2.7	12	1	2.0	2.3
報	報		Е	5.0	5.2	3.7	3.9	4.4	4.3	3.4	3.8	4.7	6.2
得川	得 川	水位計設置点	10	4.8	4.8	3.7	6.0	4.9	4.5	4.3	4.4	5.3	5.8
711	,.,	西原川合流点	(E)	6.4	4.3	5.7	5.0	9.1	11	4.7	6.3	9.7	7
		四凉川口测点	10	7.5	6.0	8.4	4.9	10	10	7.6	7.9	9.6	9.6
		国道58号線から下	(C)	0.9	1.3	0.9	1.3	1.3	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3
		流150m	5	1.1	1.2	1.0	1.6	1.5	1.0	1.1	1.3	1.7	1.7
		境橋上流50m	С	2.8	1.7	1.7	1.5	1.7	1.6	0.7	1.5	1.2	1.6
牧	牧	元·同工》。100m	5	3.6	2.2	1.5	1.7	2.0	1.5	0.8	1.7	1.6	1.8
港	港	勢理橋	(C)	11	7.7	7.0	7.9	7.4	7.7	6.1	6.5	5.0	9.6
ĴΪ	Ш		5	14	8.1	8.7	9.3	10	9.2	9.7	8.2	7.1	9.4
		大謝名橋上流200m	С	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3	1.0	0.8	0.8	1.5	1.7
		=	5	1.2	1.5	1.1	1.6	1.5	1.3	0.9	1.1	1.3	2.4
		真栄原橋 (旧称:比屋良川橋)	(C)	6.5	3.0	4.4	3.3 3.4	4.9	3.9	3.5	4.0	3.1	3.9
		(1019). 超建区州间/	5 A	7.6 0.5	3.0 0.5	7.4 0.6	0.6	6.9 <0.5	4.4 0.6	5.1 <0.5	4.6 0.6	3.4 0.6	7.9 0.9
辺		辺野喜橋	2	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	0.9
野	辺 野		(A)	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
喜	±i' 喜	水位計設置点	2	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5
Ш	Ш	L	(A)	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5
		ダム中央	2	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4	0.9	0.9	0.8	0.5	<0.5
		土山塔	(A)	1.1	1.1	1.5	0.9	0.7	0.8	1.1	0.9	1.6	0.9
		走川橋	2	1.2	1.4	2.6	1.1	0.7	0.9	1.4	1.0	1.9	0.9
洒	·	合流点手前	(A)	1.1	1.3	0.9	0.5	0.5	0.7	1.9	2.1	1.3	1.6
源河	源 河	口机总子的	2	1.4	1.3	1.2	0.5	<0.5	0.8	1.6	1.3	1.4	1.1
JII	Ш	おおせ橋	(A)	1.2	1.0	1.7	0.9	0.7	0.7	1.9	1.6	1.7	1.2
/.,		0000 E 1 0	2	1.2	1.0	2.6	1.0	0.7	0.7	1.7	1.9	1.7	1.4
		取水場	Α	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.3	1.3	1.3	1.1
		-100.10.20	2	0.8	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.5	1.6	0.9	1.3
平	平	アザカ橋下流30m	Α	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	2.4	1.4
南	南		2	1.0	1.1	0.6	1.2	1.0	<0.5	1.1	1.6	2.8	1.1
Ш	Ш	水源地下流200m	(A)	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6	0.9	0.6	0.7
			2	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.5
		田港橋	A 2	1.1 1.5	0.9 1.1	1.0	0.6 0.9	1.1 1.3	0.7 0.9	1.2 1.7	1.1 1.2	2.5	1.1
大	大		(A)	0.9	0.8	1.3	0.9	0.6	0.9	1.7	0.6	4.4 1.1	1.1 0.8
保	保	大工又橋	(A) 2	0.9	0.8	1.4	0.0	0.6	0.8	1.1	0.0	1.1	1.2
JII	Ш		(A)	-	-	-	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5
		大保ダム	2	_	_	_	1.1	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	<0.5
<u> </u>		<u>l</u>					1.1	0.0	0.7	0.7	1.0	0.0	\0.0

(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)

:न ॥	-1∠ + -1 *	±₩ ± /	類	更型										
河川	水域	地 点 :	名 **	準値	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	30年度
		宮良橋	(,	A)	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5
		占及侗		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
宮	_	平喜名橋		Α	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6
良	宮良			2	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6
川	川	山田橋	(,	A)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
,,,		шшп		2	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5
		振興橋	(,	A)	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6
		派光恒		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5
名	-	名蔵大橋	(,	A)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.9
蔵	名 蔵	コルスノハ同		2	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	1.4	0.6	<0.5	0.6	1.1
川	JII	石糖取水場前	i .	Α	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7
,.,			ı,	2	0.7	8.0	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	0.5	0.5
		堀川橋	(D)	1.0	0.9	1.3	1.1	2.2	1.2	1.9	1.2	1.2	1.7
雄	14	7山7111同		8	1.1	1.0	1.4	1.5	2.2	1.4	3.0	1.4	1.7	2.3
樋	雄 樋	前川(前川橋)	1	D	2.5	1.9	3.3	2.6	1.4	1.1	1.5	2.5	3.5	3.5
川)	71/101/11/10/		8	1.9	2.8	5.5	2.7	1.7	1.5	2.0	3.6	5.5	3.7
,,,		石川橋	1	D	4.3	6.5	3.7	4.3	3.2	4.9	2.8	5.0	4.8	5.2
		'H /기기리		8	5.5	3.6	5.5	4.6	3.5	3.6	3.9	6.1	5.3	5.3
億首	億首	金武ダム	[-	_]	-	-	-	-	-	1.6	1.5	1.2	1.6	1.0
Л	Л	<u> ш</u> и, / Д			-	-	-	-	-	1.6	1.7	1.4	1.7	1.5

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

海域	水域	地 上 夕	類型										
海坝	小以	地 点 石	基準値	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	30年度
		兼 力 抽 生	(A)	1.4	3.9	0.8	0.6	1.0	1.1	1.5	1.4	1.5	0.8
		米 久地元	2	1.4	2.3	1.0	0.6	1.2	1.2	1.8	1.3	1.8	0.9
		当 沃海岸	Α	1.4	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	1.2	1.0	1.2	0.8
			2	1.4	1.2	1.0	1.2	1.4	1.0	1.4	1.4	1.5	0.9
		与 那原海岸	(A)	1.1	0.8	0.7	0.9	1.1	0.8	1.4	1.0	1.2	0.8
		J 731-121-12-47-1	2	1.2	0.8	1.0	1.2	1.2	1.0	1.4	0.9	1.7	0.7
中 城		湾内1	(A)	0.7	1.0	0.8	0.8	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9
湾	湾		2	0.6	1.2	8.0	1.2	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1
		湾内2	Α	1.0	0.9	0.6	1.2	1.3	0.8	0.9	1.6	1.4	1.3
			2	1.4	1.1	0.8	1.0	1.6	1.0	1.2	1.7	2.0	
		泡瀬地先	(A)	0.9	0.9	1.0	0.8	1.3	0.9	0.9	1.2	1.4	1.3
			2	1.0	1.4	1.2	0.8	1.6	1.1	1.1	1.4	1.4	1.7
		湾内3	Α	0.8		0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.1	1.5	
			2	0.8	1.0	1.2	1.6	1.2	1.0	1.2	1.1	1.5	1.2
		埋立地西海岸	Α	0.7	0.8	1.2	1.0	0.9	1.4	0.7	0.6	1.8	
			2	0.6	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	0.7	0.7	1.6	1.6
	城湾	伊計島西海域	(A)	0.8	0.9	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0
与 勝	当 与 湾 湾 泡 湾 埋 伊 伊 宮 浜 海 天 う処下 石 伊 宗 源 息 路 河 で前来 一 岸 海 原 1 2 地 島 島 嘉 道 川 市場 川 芸場 川 芸場 川 芸場 に 海 東 島 路 河 で前来 一 岸 一 岸 一 川 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 一 川 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 一 川 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 一 川 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 一 川 田 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 一 川 田 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 田 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 田 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 田 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 田 田 田 田 田 東 東 島 路 河 で前来 一 岸 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田		2	0.8	0.9	1.0	1.2	0.7	0.6	0.5	<0.5		0.8
勝海	勝海	中城湾 与那原海岸 湾内1 湾内2 泡瀬地先 湾口地先 湾口地先 湾山地 一月 中域 中域 中域 中域 京山 中域 京山 京山 京山 京川 京川 京川 京川 京川 京川 京川 京川 石川 子沖	(A)	0.9	0.8	1.2	1.1	0.8	0.6	0.5	0.6	1.3	1.1
域	域		2	0.7	1.0	1.1	1.2	0.8	0.5	<0.5	0.6	1.4	1
		宮城島東海域	(A) 2	0.7 0.6	0.7	1.1	1.2	0.7	0.5	0.6	0.5	2.0 2.0	1.2
			(A)	0.8	0.9	1.1	1.2	0.8	<0.5 0.6	<0.5 0.7	<0.5 0.5	1.8	
		浜比嘉島西海域	2	0.6	1.1	1.3	1.2	0.8	0.6	0.7	<0.5		
			(A)	0.8	0.7	1.0	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	
		海中道路西海域	2	1.1	0.7	1.2	1.7	1.2	1.0	1.1	0.5	1.0	
			A	1.1	0.9	1.2	1.4			0.9		1.5	
		天願川河口地先	2	1.5		1.3			····	ļ	0.8	2.2	
			(A)	0.9		1.3							
			2	1.3		1.5							
金 武	金		Α	0.9	1.0	1.2	1.4	1.1	0.7	0.7	0.9	1.3	1.2
武湾	武 石川ビーチ沖湾	2	1.1	1.2	1.6	1.8	1.5	1.1	0.8	1.5	1.6	1.4	
		(A)	0.8	0.9	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	1.5	1.3	
		伊芸海岸	2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	0.9	0.8	<0.5	2.0	1.8
		25 ch ch 47	(A)	0.7	0.9	1.3	1.2	1.0	0.7	0.7	0.5	1.1	1.3
		/ 月 大 10 11 11 11 11 11 11	2	0.9	1.1	1.5	1.5	1.2	0.7	0.8	<0.5	1.6	1.6
		漆口 由血	Α	0.8	0.9	1.2	1.2	1.1	0.7	0.9	0.6	1.5	1.2
		/5日十天	2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	0.6	1.1	0.6	1.8	

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

海域	水域	地 点 名	類型										
	小坝	地 点 石	基準値	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	30年度
		那覇港沖	Α	0.6	0.8	0.7	1.0	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6
		加朔/仓/中	2	0.6	1.2	0.6	1.2	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
		那覇港入口	(A)	1.8	1.9	1.0	1.6	2.2	2.2	2.1	2.0	2.3	2.6
		加朝他人口	2	2.0	2.4	1.2	2.0	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	3.0
		那覇港内	Α	1.6	2.2	1.0	1.3	2.9	2.1	2.0	2.2	2.5	2.5
那	那	が 事がたい	2	2.0	3.2	1.2	1.4	3.3	2.3	2.2	2.4	2.6	2.7
覇	覇港	那覇新港入口	Α	0.7	0.9	0.6	0.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6
港海	海	701-4717/107 V	2	0.8	1.2	0.6	0.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
域	域	泊港内	Α	1.2	1.4	0.6	1.6	2.4	2.0	2.1	2.1	2.0	1.8
			2	1.6	1.6	0.7	1.2	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	1.8
		自謝加瀬東	Α	0.7	0.7	0.6	0.7	1.9	1.9	2.0	1.9	1.6	1.6
			2	0.8	0.8	<0.5	0.8	1.9	1.9	2.1	2.0	1.7	1.9
		 安謝川河口沖	_	1.3	1.1	0.5	0.8	2.3	2.3	1.9	2.0	1.7	1.6
				1.6	1.4	0.6	1.0	2.5	2.3	2.1	2.2	1.9	1.8
		部瀬名岬	(A)	1.2	1.1	1.0	1.2	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.3
			2	1.3	1.1	1.0	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3
名	名	名護海岸	Α	1.4	1.3	1.1	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
護	護		2	1.6	1.8	1.3	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
湾	湾	湾内	Α	1.4	1.1	0.9	1.1	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4
			2	1.5	1.4	1.0	1.3	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6
		部間海岸	Α	1.1	1.0	0.9	1.3	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4
			2	1.2		1.2	1.5	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.6
		大浦地先	(A)	1.4	0.9	1.4	1.3	1.5	1.2	1.4	1.4	0.6	0.9
			2	1.6		1.6	1.2	1.8	1.0	1.5	1.7	0.5	0.9
平	平	下崎地先 (旧称:下川地先)	(A)	0.9	0.7	1.2	1.2	1.1	0.9	1.3	1.2	1.2	0.8
良	良		2	1.2 1.2	1.0 1.1	1.4	1.4 1.0	1.0 0.9	1.2 1.0	1.4	1.2 0.8	<0.5 0.6	0.9 1.0
港	港	第3埠頭北端から北へ 300m	A 2	1.2					 			0.6	
		°	(A)	1.0		0.9				1.3		<0.5	
		パイナガマ海水浴場前海 域	(A) 2	0.8		1.0	1.1			1.4		<0.5	
		松原地先	_	1.6		1.0	0.8			1.7		0.6	
				1.8		2.6	1.0			2.5	1.1	0.0	1.2
与 那				2.4		2.7	1.7			2.2	2.6	1.2	
覇	_	沖縄製糖旧さん橋北端		3.4		4.0	2.4	2.0	2.0	2.7	2.9	1.3	4.8
湾			_	2.0		1.9	1.3			1.9	1.5	1.2	1.5
		与那覇地先		2.6		3.2	1.8			2.4		1.2	
				2.6	1.8	3.2	1.8	1.4	1.8	2.4	1.7	1.2	2.0

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

½ ⊥+	L - L- L	11b F 27	類型										
海域	水域	地 点 名	基準値	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	30年度
		古兴田海出	(A)	1.0	1.1	1.2	0.8	1.3	0.7	0.9	0.9	0.5	0.6
		真栄里海岸	2	1.0	1.3	2.1	1.1	1.4	0.8	1.2	0.9	<0.5	<0.5
		ホーバークラフトのりば跡	(A)	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	<0.5	<0.5
			2	1.0	0.5	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	<0.5	<0.5
石垣	石 垣	浜崎地区南西端から北 西へ400m	Α	1.0	0.8	1.0	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	0.6	<0.5
港	港	(浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ 300m)	2	1.2	1.2	1.6	1.8	1.3	1.0	1.2	1.1	<0.5	<0.5
		石垣新川川河口	(A)	1.2	1.4	1.4	1.5	3.8	1.2	0.9	1.2	<0.5	<0.5
		H-24917/17/17/17	2	1.3	2.2	2.2	1.4	4.8	0.8	1.0	1.3	<0.5	<0.5
		児童公園前	(A)	1.3	1.2	1.7	1.9	3.4	1.0	1.2	1.2	0.6	0.5
		70±101111	2	1.4	0.9	1.8	2.0	4.0	1.2	1.4	1.3	0.6	0.5
		湾口	(A)	0.6	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	0.9	0.8	<0.5	<0.5
111	JII	-	2	0.8	1.4	1.2	1.0	1.1	1.3	1.1	0.9	<0.5	
川 平	平	小島南先端と双葉地先を	Α	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	0.9	1.0	0.5	
湾	湾	結ぶ線上の中心点 	2	0.9	1.2	1.4	1.3	1.4	1.7	1.1	1.1	0.5	
		湾奥	(A)	0.8	0.6	0.9	1.3	1.5	1.3	1.0		0.5	
			2	1.2	0.8	1.0	1.8	1.8	1.9	1.1	1.2	<0.5	
	羽	仲尾次漁港西埠頭から 北西100m	В	1.3	1.3	1.5	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5
	地 1		3	1.5	1.7	1.7	1.6	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.5
	内	呉我船揚場から北へ 400m	В	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	
		400111	3	1.5	1.6	1.4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
		羽地内海中央	Α	1.1	1.2	1.0	1.4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	
羽			2	1.3	1.4	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6
地内	羽	屋我地大橋	(A)	1.1	1.3	1.1	1.4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	
海	地 内		2	1.3	1.2	1.2	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.3 1.6
	海	佐我屋島東	(A) 2	1.2	1.1	1.0	1.5	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	
	2		A	0.9	1.2	1.0 0.9	1.6	1.8	1.6 1.7	1.7 1.6	1.5	1.7 1.7	1.7 1.4
	<u></u>	内海北水路南端	2	1.1	1.6	1.1	1.2	1.7	1.7	1.8	1.7 1.8	1.7	
			(A)	1.1		0.9	1.5	1.7		1.6		1.7	
		運天港	2	1.4		1.0	1.5	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	
			(A)	1.3		1.1	1.6	1.9	1.9	1.9	2.2	2.2	1.7
		北名城	2	1.4		1.1	1.8	1.9	1.9	1.9	2.4	2.3	
			A	1.4	-	1.0	1.5	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	
		糸満漁港	2	1.7	1.3	1.1	1.6	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7
L.	Į,	N-10 - 11 11	(A)	1.8	1.7	1.3	2.1	2.3	3.0	2.1	2.6	2.4	
糸満	糸満	潮平地先	2	1.8		1.3	1.9	2.4	3.3	2.1	2.8	2.3	2.2
海	海	海	Α	1.3		1.0	1.3	1.6	1.7	1.8		1.6	
域	域		2	1.6	0.9	1.1	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.4
		网络出	Α	1.2		1.0	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	
		岡波岩東	2	1.5		1.2	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	
		4 **	(A)	1.2	0.9	1.2	1.2	1.8		1.8	1.8	1.8	
		糸満漁港南	2	1.2		1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.4

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

海域	水域	바 <i>노 성</i>	類型										
海 坝	小坞	地 点 名	基準値	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	30年度
		伊武部海岸地先	Α	1.3	0.8	0.8	1.3	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4
		光风即海 洋地元	2	1.5	1.0	0.9	1.3	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.4
		安富祖海岸地先	(A)	1.2	0.7	0.7	1.1	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4
		文 亩 恒 海 广 地 九	2	1.4	0.8	0.8	1.2	1.8	1.7	1.5	1.6	1.7	1.6
		恩納漁港地先	Α	1.2	0.8	0.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.3
		76.44 18M7 6 20 20	2	1.4	1.0	0.8	1.5	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.5
恩	恩	屋嘉田海岸地先	(A)	1.2	0.7	0.6	1.1	1.6	1.7	1.5	1.6	1.6	1.3
納	納		2	1.1	0.9	0.6	1.1	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.4
海 域	海 域	谷茶地先	(A)	1.3	0.8	0.8	1.1	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.2
			2	1.4	1.0	0.9	1.1	1.6	1.8	1.6	1.5	1.7	1.2
		 富着海岸地先	Α	1.2	1.0	0.8	1.2	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.4
			2	1.4	1.2	1.0	1.3	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.5
		 仲泊海岸地先	(A)	1.3	0.9	1.0	1.1	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4
			2	1.5	1.0	1.1	1.2	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.4
		長浜海岸地先	Α	1.2	0.9	0.8	1.2	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	1.3
			2	1.5	1.1	1.0	1.4	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	1.2
		残波岬南	_	1.6	0.8	0.9	1.6	1.6	1.9	1.6	1.8	1.6	1.3
				1.6	8.0	1.0	1.7	1.6	1.9	1.8		1.6	1.4
		比謝川河口北	_	1.3	1.0	0.8	1.2	1.8	1.8	1.6	1.7	1.6	1.4
				1.4	1.1	0.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9	1.6	1.5
		比謝川河口南	_	1.6	1.0	0.7	1.4	1.8	1.8	1.5	1.7	1.6	
				1.9	1.2 0.8	0.7	1.8	1.8	1.9	1.5 1.4	1.9	1.6 1.6	1.6 1.4
		水釜地先	_	1.3 1.4	0.8	0.8 0.8	1.6	1.7	1.9	1.4	1.7	1.6	1.4
, , ,			_	1.2	0.8	0.7	1.1	1.7	1.7	1.5	1.7	1.8	1.5
伊 佐		砂辺地先		1.6	0.9	0.7	1.2	1.9	1.8	1.6	1.9	1.8	1.7
海	_	£ 11 10110 £	_	1.5	0.9	0.8	1.2	1.6	1.8	1.6	1.6	1.7	1.4
域		白比川地先		1.5	0.9	1.0	1.5	1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	1.6
			_	1.6	0.7	0.8	1.5	1.5	1.9	1.6	1.7	1.5	1.3
		大山地先		1.6	0.7	0.8	1.6	1.5	1.9	1.7	1.9	1.7	1.5
		油電地生	_	1.3	0.9	0.7	1.1	1.7	1.8	1.5	1.7	1.5	1.4
		沖電地先		1.4	1.0	0.9	1.3	1.7	1.8	1.6	1.9	1.7	1.5
		井川地 生	_	1.2	0.8	0.6	1.3	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	1.2
		港川地先		1.3	0.8	0.7	1.5	1.8	1.7	1.5	1.6	1.8	1.5
	++1	キャンプキンザー地先	_	1.0	0.9	0.7	1.4	1.6	1.8	1.7	1.8	1.6	1.4
				1.0	0.9	0.8	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5

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30年度は六価クロム。

河川名	地点名	地点統	採取月日	乾燥減量	強熱減量	COD	カドミウム	鉛	シアン(※)	六価クロム ^(※)	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
797170	地流石	一番号	1本42.万 口	(%)	(%)	(mg/g)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
比謝川	比謝川取水ポンプ場	4700101	H30.10.09	17.8	2.0	1.2	0.07	5.3		<2	6.06	0.02	<0.01	<0.01
饒波川	石火矢橋	4703001	H30.09.10	40.1	10.6	37.8	0.25	30.1		<2	9.35	0.04	<0.01	0.02
福地川	福地ダム	4700801	H30.08.14	54.5	9.5	18.3	0.20	22.2		<0.5	19.8	0.10	<0.01	<0.01
漢那川	漢那ダム	4701101	H30.08.10	53.2	9.5	22.6	0.30	19.6		<0.5	22.1	0.11	<0.01	<0.01
羽地大川	羽地ダム	4701251	H30.08.10	57.9	10.8	21.5	0.37	18.1		<0.5	15.0	0.16	<0.01	<0.01
我部祖河川	奈佐田川合流点から上流100m	4701401	H30.11.07	32.2	4.8	5.0	0.08	9.5		<2	8.27	0.05	<0.01	<0.01
新川川	新川ダム	4701701	H30.08.14	51.2	10.2	33.0	0.20	19.9		<0.5	11.4	0.11	<0.01	<0.01
安波川	安波ダム	4701952	H30.08.14	42.7	8.6	14.1	0.26	20.7		<0.5	17.4	0.09	<0.01	<0.01
普久川	普久川ダム	4702152	H30.08.14	55.9	12.1	36.0	0.21	21.9		<0.5	14.5	0.09	<0.01	<0.01
天願川	河口(港原橋)	4700901	H30.10.09	21.2	4.0	5.8	0.14	6.1		<2	4.54	0.02	<0.01	<0.01
久茂地川	泉崎橋	4702401	H30.10.10	36.2	13.2	26.7	0.44	44.0		<2	8.77	0.15	<0.01	0.01
報得川	川尻橋	4702751	H30.10.03	31.0	7.2	10.2	0.18	22.5		<2	7.20	0.02	<0.01	<0.01
平南川	アザカ橋下流30m	4703201	H30.11.07	20.2	2.3	0.9	0.04	12		<2	6.91	0.05	<0.01	<0.01
牧港川	国道58号線から下流150m	4702851	H30.09.10	39.3	12.7	30.7	0.31	34.3		<2	8.26	0.07	<0.01	0.02
辺野喜川	ダム中央	4702953	H30.08.14	55.4	9.9	18.0	0.16	18.1		<0.5	12.9	0.07	<0.01	<0.01
大保川	大保ダム	4703352	H30.08.07	56.7	11.0	17.5	0.38	19.9		<0.5	18.6	0.11	<0.01	<0.01
名蔵川	名蔵大橋	4703551	H30.08.07	22.5	4.0	3.1	0.01	2.0		<2	3.80	<0.01	<0.01	<0.01
億首川	金武ダム	4721101	H30.08.20	48.8	9.0	13.8	0.26	26.2		<0.5	22.9	0.10	<0.01	<0.01
	暫定除去基準(mg/kg	g)		_	-	ı	-	-	-	-	ı	25	_	10

底質(海域)

(※)シアンと六価クロムは交互に測定。平成30年度は六価クロム。

水域名	地点名	地点統	採取月日	乾燥減量	強熱減量	COD	カドミウム	鉛	シアン ^(※)	六価クロム ^(※)	砒素	総水銀	アルキル水銀	РСВ
,,war	· 5/11	一番号	351573	(%)	(%)	(mg/g)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
中城湾	湾内2	4760102	H30.11.07	29.9	6.0	1.3	<0.01	1.4		<2	8.66	<0.01	<0.01	<0.01
金武湾	石川ビーチ沖	4760302	H30.12.17	30.5	5.8	0.4	0.01	1.7		<2	10.6	<0.01	<0.01	<0.01
那覇港海域	那覇港内	4760403	H30.08.10	33.8	9	6.8	0.28	25.3		<2	11.0	0.09	<0.01	0.02
名護湾	名護海岸	4760501	H30.08.08	30.9	9.5	3.4	0.05	11.3		<2	10.9	0.06	<0.01	<0.01
平良港	第3埠頭北端から 北へ300m	4760601	H30.09.03	26.3	7.7	0.3	0.04	5.2		<2	5.21	0.01	<0.01	<0.01
石垣港	浜崎地区南西端 から北西へ400m	4760703	H30.09.19	30.4	7.5	0.2	0.03	2.9		<2	3.51	0.01	<0.01	<0.01
羽地内海	仲尾次漁港西埠 頭から北西100m	4760901	H30.08.08	34.5	11.2	7.0	0.07	11.6		<2	16.8	0.14	<0.01	<0.01
糸満海域	糸満漁港	4761101	H30.08.31	30.5	12.0	4.9	0.08	26.2		<2	15.6	0.07	<0.01	<0.01
恩納海域	冨着海岸地先	4761203	H30.08.31	21.4	3.4	1.5	0.01	2.5		<2	4.45	<0.01	<0.01	<0.01
伊佐海域	大山地先	4770407	H30.09.11	29.7	6.3	1.2	0.02	2.9		<2	4.53	<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

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		分析担当機関名
比謝川(1)	長田川取水ポンプ場	1	47-001-51	В	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
項	目	単位	04月26日	06月13日	08月22日	10月24日	12月04日	02月20日
	採取時刻		09時35分	09時40分	09時47分	09時44分	09時50分	09時50分
I	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)
I	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
一般項目	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	ပ္	29	31	30.0	26	28	26
	水温	လူ	23	27.5	27.5	25	23.5	22
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.2	7.2	8.0	7.8	7.5	7.6
	DO	mg/l	4.8	6.5	5.8	6.7	6.9	6.8
生活環境項目	BOD	mg/l	1.1	1.4	0.9	< 0.5	1.0	1.1
工 石	COD	mg/l						
	SS	mg/l	12	3	3	5	7	14
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	13000	23000	47000	35000	22000
				T	_			
項		単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
40	流況							
一般項目	臭気							
	色相	00						
<u> </u>	気温	°C				-		<u> </u>
<u> </u>	水温	°C				-		<u> </u>
<u> </u>	全水深	m				-		<u> </u>
	透明度	m						
⊢	pH	/1				1		
⊢	DO DOD	mg/l				1		
生活環境項目	BOD	mg/l				1		
	COD	mg/l						
⊢	SS 士唱 共 # **	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	В	基準地点	2018	沖縄県	中部保健所]
項		単位	04月26日	05月16日	06月13日	07月11日	08月22日	09月12日	10月24日
	採取時刻		09時45分	09時25分	09時50分	09時30分	10時03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)	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	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	通常の状況
一般項目	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	လူ	29	27	27	29	28.5	26	22.5
	水温	ပ္	22	26	25.5	24.5	27.5	26.5	23.5
	全水深	m							
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.1	8.5	7.5	7.9	8.1	8.2	7.9
	DO	mg/l	7.7	8.3	6.5	9.2	7.9	8.0	8.6
生活環境項目	BOD	mg/l	1.6	0.5	0.7	0.9	3.8	1.2	0.7
工石垛况项目	COD	mg/l							
	SS	mg/l	4	1	2	4	1	5	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7000	18000	79000	23000	350000	9200

	項目	単位	11月14日	12月04日	01月16日	02月20日	03月13日	
	採取時刻		09時21分	10時00分	09時05分	10時05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	薄曇り	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	
一般項目	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	24	21	25	17	
	水温	°C	21.5	24	20.5	22	19.5	
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	рН		8.1	7.4	7.9	7.6	7.9	
	DO	mg/l	8.3	8.3	8.6	8.1	9.0	
生活環境項目	BOD	mg/l	1.3	0.9	2.2	2.0	0.6	
上	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	2	1	16	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	2300	4900	35000	13000	

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	В	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
項	目	単位	04月26日	06月13日	08月22日	10月24日	12月04日	02月20日
	採取時刻		09時20分	09時30分	09時40分	09時32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
一般項目	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	30	33.0	28.5	28	25
	水温	°C	21	25	27.5	26	24	21.5
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.3	7.5	8.0	8.1	7.3	7.6
	DO	mg/l	3.9	2.4	4.7	6.5	6.6	5.7
生活環境項目	BOD	mg/l	1.3	1.9	2.5	0.5	0.5	0.9
工作从先头口	COD	mg/l						
_	SS	mg/l	2	1	< 1	1	2	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	17000	350000	10000	4900	22000
T-2		1 124 / L	1	1	1	1	1	1
<u></u>	頁目 採取時刻	単位						
<u> </u>								
<u> </u>								
-		m						
-								
一般項目							1	
10.47.1							1	
-		°C						
-		°C						
 		m						
 	透明度	m						
		111						
 	DO	mg/l					+	
	BOD	mg/l		 				
生活環境項目	COD	mg/l						
<u> </u>	SS	mg/l						
<u> </u>	大腸菌群数	MPN/100ml						
	八加四针双	IVITIN/ TOUTTI		I				ı

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	С	基準地点	2018	沖縄県	中部保健所	
項		単位	04月26日	05月16日	06月13日	07月11日	08月22日	09月12日	10月24日
	採取時刻		10時00分	09時40分	10時05分	09時45分	10時18分	09時34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)	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	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	通常の状況
一般項目	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	27	26	29.5	30.0	27	27
	水温	ပ	23	27.5	27	26.5	28.5	27.5	24.5
	全水深	m							
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.2	8.1	7.6	7.7	7.9	8.1	8.1
	DO	mg/l	6.9	8.4	8.2	7.6	7.5	6.2	8.1
生活環境項目	BOD	mg/l	4.6	0.7	2.1	2.6	3.5	2.0	1.5
工/	COD	mg/l							
	SS	mg/l	11	7	8	15	< 1	8	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	18000	9500	49000	33000	95000	37000

	項目	単位	11月14日	12月04日	01月16日	02月20日	03月13日	
	採取時刻		09時38分	10時13分	09時20分	10時20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	薄曇り	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	
一般項目	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	27	20	26	21	
	水温	°C	22	24	21.5	22.5	19	
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pН		7.8	7.6	7.8	7.5	7.8	
	DO	mg/l	7.3	8.1	6.8	6.5	7.9	
生活環境項目	BOD	mg/l	1.6	1.3	1.7	2.7	1.1	
工	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	2	3	8	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	18000	17000	24000	7900	92000	

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	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	04月26日	06月13日	08月22日	10月24日	12月04日	02月20日
	採取時刻		10時10分	10時15分	10時27分	10時19分	10時23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	0.1	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
一般項目	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	27.5	30.5	25.5	27	28
	水温	°C	22	27	28.5	24.5	23	21
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.7	7.8	8.1	8.1	7.4	7.7
	DO	mg/l	6.3	6.1	5.3	8.3	6.9	6.8
生活環境項目	BOD	mg/l	1.8	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0
工冶垛块块口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	6	12	10	8	5	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	160000	22000	70000	79000	7900	11000
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
▮ 生活環境項目	BOD	mg/l						
工心垛况识口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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		分析担当機関名
比謝川(3)	福地橋	6-1	47-003-55	С	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	04月26日	06月13日	08月22日	10月24日	12月04日	02月20日
	採取時刻		10時20分	10時30分	10時38分	10時30分	10時34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	0.1	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
一般項目	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	30	30.0	27	26	25
	水温	°C	23	27	29.0	25	25	21
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	29	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.5	7.7	7.8	7.9	7.4	7.6
	DO	mg/l	7.7	9.9	6.1	6.9	8.2	7.0
生活環境項目	BOD	mg/l	1.2	2.1	< 0.5	1.0	0.9	1.4
工作从先来自	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	21	2	2	3	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	35000	33000	110000	35000	22000
			ſ		1		1	
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深 天候	m						<u> </u>
	流況							
60.1天 口								
一般項目	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深							
	透明度	m 						
	pH	m						
	DO	mg/l					-	
	BOD	mg/l			1		1	
生活環境項目	COD	mg/l						
	SS	mg/l					1	
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	八加四年数	IVIE IV/ TOUTTI	l	1	1	1	1	

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−□	47-003-54	С	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	04月26日	06月13日	08月22日	10月24日	12月04日	02月20日
	採取時刻		10時30分	10時40分	10時47分	10時45分	10時46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)
	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
一般項目	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	24.5	31	30.0	25	27	28
	水温	°C	21.5	26.5	27.0	25	24.5	22
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.6	7.7	7.8	8.1	7.4	7.7
	DO	mg/l	6.1	3.7	8.0	9.8	5.7	6.9
生活環境項目	BOD	mg/l	1.2	0.8	1.6	0.6	1.0	1.2
工冶垛况项口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	8	< 1	1	5	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	160000	160000	33000	26000	13000	22000
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
▮ 生活環境項目	BOD	mg/l						
工力垛况切口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	6-11	47-003-56	С	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	04月26日	06月13日	08月22日	10月24日	12月04日	02月20日
	採取時刻		09時10分	09時15分	09時20分	09時17分	09時15分	09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
一般項目	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	22.5	28	31.0	27.5	28	24
	水温	°C	21.5	26.5	28.0	24	25	21.5
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.6	7.7	8.0	8.1	7.5	7.8
	DO	mg/l	7.1	6.2	6.3	6.8	7.5	7.8
生活環境項目	BOD	mg/l	1.2	1.4	1.1	3.7	1.2	1.2
工冶煤先交口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	7	7	6	68	28	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	160000	70000	10000	22000	24000
	_							
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
▮ 生活環境項目	BOD	mg/l						
エルネススロ	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	7-0	47-004-01	С	基準地点	2018	那覇市	委託]
項		単位	04月16日	05月15日	06月13日	07月13日	08月23日	09月12日	10月10日
	採取時刻		11時50分	12時32分	10時40分	11時37分	10時50分	13時54分	12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)	流心(中央)
	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	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
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色•淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	22.3	31.0	29.0	34.0	32.8	30.0	30.6
	水温	°C	22.5	31.0	28.7	31.0	31.5	30.7	29.0
	全水深	m	1.1	0.8	1.3	1.4	1.1	1.1	1.3
	透明度	m	> 0.30	0.14	0.19	0.14	0.23	0.14	0.25
	рН		8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0
	DO	mg/l	5.3	5.6	5.5	5.2	7.4	4.8	6.2
┃ 生活環境項目 —	BOD	mg/l	1.3	4.8	3.0	1.2	6.0	0.7	1.2
工力垛圾坝口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	15	38	35	49	16	28	14
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	7900	2300	63000	23000	4600

	項目	単位	11月07日	12月04日	01月08日	02月19日	03月04日	
	採取時刻		11時50分	09時25分	13時34分	13時03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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	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	
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	
	気温	°C	26.0	27.5	18.2	26.0	26.0	
	水温	°C	26.8	25.8	21.0	23.2	22.5	
	全水深	m	1.2	1.6	1.8	1.1	1.6	
	透明度	m	0.23	0.23	> 0.30	0.13	0.15	
	рН		8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	
	DO	mg/l	5.1	5.3	5.5	6.3	6.3	
生活環境項目	BOD	mg/l	1.8	0.8	1.3	1.8	< 0.5	
工力垛圾圾口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	17	34	13	24	49	
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	7900	13000	7900	

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	Е	基準地点	2018	那覇市	委託	
項	項目		04月16日	05月15日	06月13日	07月13日	08月23日	09月12日	10月10日
	採取時刻		12時15分	12時15分	10時55分	12時13分	10時35分	13時17分	12時06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		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
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	23.9	31.0	28.0	34.5	32.2	29.0	29.2
	水温	°C	22.5	31.2	29.0	31.5	31.0	30.5	28.5
	全水深	m	0.8	0.5	1.0	0.5	1.0	0.8	1.1
	透明度	m	0.25	0.1	0.14	0.08	0.23	0.10	0.28
	рН		7.9	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/l	4.1	5.0	4.6	4.9	5.4	4.0	4.9
生活環境項目	BOD	mg/l	3.0	6.6	5.2	2.8	5.9	2.0	2.1
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	21	39	31	70	15	34	12
	大腸菌群数	MPN/100ml	170000	7000	23000	7900	170000	13000	28000

I	質目	単位	11月07日	12月04日	01月08日	02月19日	03月04日		
	採取時刻		11時17分	09時10分	13時16分	12時47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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1		0.1		
	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		
一般項目	臭気		無臭	下水臭(微)	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)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	25.0	27.0	18.0	26.0	26.0		
	水温	°C	26.0	24.8	20.5	24.0	23.0		
	全水深	m	0.9	1.0	1.3	0.7	1.3		
	透明度	m	0.19	0.21	> 0.30	0.16	0.23		
	pН		7.9	7.6	7.7	7.9	7.9		
	DO	mg/l	3.7	2.6	3.1	5.3	4.8		
火 洋理接位 D	BOD	mg/l	2.3	4.3	2.1	4.3	2.1		
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l	21	16	6	23	15		
	大腸菌群数	MPN/100ml	49000	230000	79000	49000	110000	•	

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		分析担当機関名
国場川(2)	一日橋	9	47-005-51	Е	補助地点	2018	那覇市	委託
	項目	単位	04月16日	06月13日	08月23日	10月10日	12月04日	02月19日
	採取時刻		10時10分	09時05分	11時20分	11時50分	13時11分	12時19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		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
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	無色	黄色•淡(明)	無色		白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	22.3	28.0	32.2	28.0	28.0	27.5
	水温	°C	19.9	26.1	31.0	26.0	25.5	23.0
	全水深	m	0.9	0.5	1.0	1.1	1.0	1.1
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30		0.14
	рH		8.0	8.1	8.0	8.3		7.9
	DO	mg/l	6.6	2.9	5.7	8.5	6.9	7.0
生活環境項目	BOD	mg/l	2.3	1.6	1.7	1.6	3.1	2.8
工// 次元· 久 [COD	mg/l						
	SS	mg/l	14	4	9	7	20	45
	大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	23000	33000	17000	280000
			T.	T		1	1	
	項目	単位						
	採取時刻 採取位置							
	採取水深	m						
	天候 流況							
机石口	臭気							
一般項目	上							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深							
	透明度	m m						
	pH	m						
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	八加加山竹秋	INITIN/ TOUTTH	1	1	l			

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	Е	補助地点	2018	沖縄県	南部保健所
I	項目	単位	04月18日	06月13日	08月20日	10月24日	12月19日	02月19日
	採取時刻		11時02分	10時50分	11時21分	10時41分	10時40分	11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		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
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	硫化水素(微)	無臭
	色相		無色	無色	赤褐色•淡(明)	無色	褐色•中	無色
	気温	°C	23.2	31	31	25.5	17.5	27
	水温	°C	21	31	30	26.5	17	22
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		7.4	7.7	7.9	7.8		6.9
	DO	mg/l	4.4	4.7	4.2	3.3	2.1	3.0
生活環境項目	BOD	mg/l	1.7	2.3	3.8	4.6	8.6	5.7
工冶垛圾圾口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	17	52	32	22	18	30
	大腸菌群数	MPN/100ml	45000	240000	170000	140000	130000	130000
I	頁目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工石垛况识口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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		分析担当機関名
満名川(1)	渡久地橋	25	47-006-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所
	項目	単位	04月04日	06月06日	08月08日	10月10日	12月19日	02月19日
	採取時刻	—	11時18分	11時30分	11時03分	09時50分	09時54分	10時07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	曇り	曇り	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
一般項目	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	32	32	27	20	25
	水温	°C	22	28	29	23	21	23
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7	7.8	7.5	6.9	7.7	7.5
	DO	mg/l	4.1	3.8	3.9	7.5	6.1	6.6
生活環境項目	BOD	mg/l	0.8	0.7	0.8	1.2	1.7	1
工冶垛况换口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	48	12	< 1	13	17
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	790	3500	28000	54000	7900
			_					
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
40 - E C	流況							
一般項目	臭気							
	色相	00						
	気温	°C						
	水温							
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	/1						
	DO BOD	mg/l			1			
生活環境項目	COD	mg/l			1			
	SS	mg/l			1			
		mg/l			1			
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所
	項目	単位	04月04日	06月06日	08月08日	10月10日	12月19日	02月19日
	採取時刻		11時29分	11時42分	10時54分	10時03分	10時09分	10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		薄曇り	曇り	曇り	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
一般項目	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	31	33	30	20	26
	水温	$^{\circ}$	22	25	26	22	19	22
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.5	7.7	8.1	7	7.9	7.9
	DO	mg/l	7.8	7.6	8.4	7.6	8.3	7.5
生活環境項目	BOD	mg/l	1.1	0.7	0.9	1.2	2.1	1.2
工和採売交口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	17	3	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	24000	22000	92000	54000	7000
	-T F1		T	T		1	1	
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
60.75	流況							
一般項目	臭気							
	色相	°C			1			
	、	°C						
		m						
		m						
	pH DO							
	BOD	mg/l mg/l			+			
生活環境項目	COD							
	SS	mg/l mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	八肳图针蚁	IVIPIN/ TOUMI						

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	北部保健所	
項目		単位	04月04日	08月08日	12月19日	02月19日			
一般項目	採取時刻		11時45分	10時42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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		薄曇り	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			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	24	32	19	27			
	水温	°C	21	23	19	21			
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3			
生活環境項目	рН		7.4	8.1	8.1	7.9			
	DO	mg/l	7.8	7.9	9	8.4			
	BOD	mg/l	1.2	< 0.5	1.4	0.5			
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	< 1	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	11000	4900	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	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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		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	2018	沖縄県	委託	
項	目	単位	10月09日	03月05日					
	採取時刻		10時10分	10時10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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	28.5	22.0					
	水温	°C	24.2	17.5					
	全水深	m	0.1	0.2					
	透明度	m							
	рН		7.5	7.7					
	DO	mg/l	7.9	10					
生活環境項目	BOD	mg/l	1.1	< 0.5					
工冶煤先项目	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	< 1					
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000					
			1	_		T			
<u> </u>	目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
<u> </u>	色相								
<u> </u>	気温	°C							
<u> </u>	水温	°C							
<u> </u>	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO DOR	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
工/1/本元/八八日	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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	Α	基準地点	2018	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16日	06月13日	07月20日	08月14日	09月07日	10月23日
	採取時刻		11時50分	11時05分	16時39分	11時11分	16時33分	12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)	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	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	通常の状況
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	黄色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	26.8	29.0	26.0	28.5	28.5	25.0	26.5
	水温	°C	23.2	27.4	28.9	29.9	29.8	30.4	25.0
	全水深	m	37.0	41.7	39.3	50.0	49.4	55.6	56.7
	透明度	m	1.0	1.8	1.1	2.2	3.5	3.9	5.0
	рН		7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2
	DO	mg/l	8.6	8.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.3
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
工// 块况项口	COD	mg/l	4.4	2.8	2.9	3.9	3.7	3.2	2.8
	SS	mg/l	5	2	5	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	230	700	700	2300	490

	項目	単位	11月15日	12月13日	01月10日	02月15日	03月05日	
	採取時刻		10時50分	10時34分	12時27分	12時50分	14時56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	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	
一般項目	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	20.0	21.0	22.0	22.0	20.5	
	水温	°C	23.5	21.8	19.7	19.3	20.3	
	全水深	m	55.3	53.9	56.6	49.4	48.7	
	透明度	m	5.0	3.9	4.5	4.5	3.5	
	рН		7.1	7.1	7.1	7.4	7.3	
	DO	mg/l	6.8	7.5	8.0	9.3	8.9	
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
工	COD	mg/l	2.6	2.7	2.1	2.2	2.3	
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	2300	130	79	170	

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	Α	基準地点	2018	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	
項	目	単位	04月20日	05月11日	06月08日	07月17日	08月10日	09月04日	10月23日
	採取時刻		11時10分	11時23分	10時41分	10時00分	09時22分	09時44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		晴れ	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
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	24.5	26.7	30.8	29.5	30.5	28.0	24.5
	水温	°C	21.4	24.3	28.9	28.8	30.1	29.2	25.2
	全水深	m	22.0	21.4	20.1	23.1	22.4	24.2	25.0
	透明度	m	2.9	2.6	2.2	2.4	3.5	3.0	1.8
	рН		7.6	7.7	7.8	7.5	7.6	7.3	7.4
	DO	mg/l	8.5	8.0	7.8	7.3	7.3	5.8	6.6
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
工// 块切切口	COD	mg/l	4.4	4.3	4.2	5.5	5.2	4.7	4.9
	SS	mg/l	1	1	1	1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	130	79	330	79	330	940

	項目	単位	11月21日	12月14日	01月08日	02月01日	03月04日	T
	採取時刻		14時45分	10時20分	10時38分	10時15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)	
	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	
一般項目	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	26.9	21.0	20.0	16.2	20.5	
	水温	°C	23.6	21.8	19.8	18.0	22.0	
	全水深	m	24.8	24.7	24.5	24.3	24.1	
	透明度	m	3.4	3.2	4.0	2.4	3.5	
	рН		7.4	7.5	7.5	7.6	7.9	T
	DO	mg/l	7.4	7.9	8.6	9.0	9.2	
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
工	COD	mg/l	4.5	3.8	4.0	3.8	4.0	
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	790	170	330	790	

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	1
漢那川	西福橋	44	47-210-01	_	類型指定無	2018	沖縄県	委託	I
		単位	10月09日	03月05日					
	採取時刻	<u> </u>	12時15分	12時45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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	30.0	24.0					
	水温	°C	28.5	23.0					
	全水深	m	0.2	1.0					
	透明度	m							
	рН		7.9	7.7					
	DO		6.7	7.5					
生活環境項目	BOD		0.8	< 0.5					
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	4	2					
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300					
-		334 /I	I	1	I		1		
-	項目 採取時刻	単位							
	採取位置								
	採取水深								
	天候	m							
	流況								
一般項目	臭気								
パスプス 凵	色相								-
	気温	°C							-
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
化	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml						_	

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	2018	沖縄県	北部保健所
項	目	単位	05月09日	07月18日	09月12日	11月07日	01月23日	03月06日
	採取時刻		09時30分	09時50分	10時45分	09時50分	10時58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)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		曇り	晴れ	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
一般項目	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	31	32	24	22	20
	水温	°C	23	28	29	23	18	17
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		6.9	7.5	7.3	6.9	7.5	7.5
	DO	mg/l	8.3	8.1	5.8	7.4	8.2	8.3
生活環境項目 —	BOD	mg/l	1.8	1.2	1.3	1.7	1	2
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	11000	17000	11000	24000	13000
			T	1	1	T	1	
項		単位						
<u> </u>	採取時刻					-		
<u> </u>	採取位置					-		
I -	採取水深	m						
I –	天候 流況							
in to the								
一般項目								
	色相 気温	°C						
		°C						
I -								
-		m						
		m						
-	pH DO	/1			1	1		
I ⊢	BOD	mg/l			-	+	1	
生活環境項目	COD	mg/l				+	1	
I ⊢	SS	mg/l					-	
I ⊢		mg/l						
	人肠困群剱	MPN/100ml						

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	1
羽地大川	名護市取水点	46	47-012-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所]
項	目	単位	05月09日	07月18日	09月12日	11月07日	12月19日	01月23日	03月06日
	採取時刻		09時40分	09時40分	10時35分	09時40分	11時50分	11時10分	09時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	基準地点 2018 沖縄県 北部保健所 18日 09月12日 11月07日 12月19日 01月23日 10時35分 09時40分 11時50分 11時10分 0 改 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 30.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0<	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1
	天候		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
一般項目	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	33		24			17
	水温	°C	23	28	27	23	19	18	18
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3			> 0.3		> 0.3
<u> </u>	рН		7.4	8.1					8
<u> </u>	DO	mg/l	9.3	8.1					8.7
生活環境項目 —	BOD	mg/l	1.3	1.1	0.9	0.5		0.5	< 0.5
工/// 次元 5 日	COD	mg/l							
<u> </u>	SS	mg/l	< 1	< 1		,			< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	4000	22000	7900		4900	3300
項	F	単位	1			1		1	
填	 採取時刻	丰江							
<u> </u>	採取位置								
<u> </u>	採取水深	m							
一般項目	臭気								
<u> </u>	<u> </u>	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH						1		
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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	46−1	47-012-51	Α	補助地点	2018	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18日	06月12日	07月17日	08月10日	09月04日	10月23日
	採取時刻		11時15分	10時50分	11時00分	14時15分	14時08分	14時30分	14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	晴れ	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
一般項目	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	လူ	19.0	28.0	30.0	30.0	32.0	29.8	26.8
	水温	ပ္	21.7	28.3	26.1	29.4	29.9	29.8	25.8
	全水深	m	35.4	35.1	33.7	37.1	38.1	37.8	40.2
	透明度	m	5.5	5.5	3.5	4.0	5.0	3.7	6.5
	рН		7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7
	DO	mg/l	9.2	8.2	8.5	8.4	8.0	7.9	7.7
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
工心垛况项目	COD	mg/l	2.8	2.4	2.9	3.1	3.0	2.5	2.5
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	79	110	46	79	130	4900

	項目	単位	11月21日	12月14日	01月09日	02月01日	03月01日	
	採取時刻		10時00分	14時26分	14時37分	14時52分	13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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	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	
一般項目	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	24.2	20.0	17.2	17.1	23.5	
	水温	°C	22.9	21.4	18.8	17.3	20.0	
	全水深	m	40.0	40.0	39.7	38.7	39.2	
	透明度	m	7.1	3.7	3.1	3.4	6.8	
	pН		7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	
	DO	mg/l	7.5	7.8	8.6	9.4	9.7	
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	
工冶垛垷垻日	COD	mg/l	2.4	2.0	1.8	2.1	2.2	
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
1	大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	790	700	490	

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所	
項		単位	04月04日	05月09日	06月06日	07月18日	08月08日	09月12日	10月10日
	採取時刻		10時12分	09時55分	10時28分	09時25分	10時05分	10時05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)	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	曇り	曇り	晴れ	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	通常の状況
一般項目	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	25	26	29	32	30	31	31
	水温	°C	23	24	30	27	32	28	25
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7	7.1	7.6	7.6	7.7	7.5	7.1
	DO	mg/l	3.8	5.1	4.7	5	7.8	5.1	8.4
上 生活環境項目 —	BOD	mg/l	1.4	0.5	1.5	0.8	1.4	0.9	1.4
工石垛况项目	COD	mg/l							
	SS	mg/l	4	6	98	3	18	< 1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	35000	7900	24000	7900	24000	160000

	項目	単位	11月07日	12月19日	01月23日	02月19日	03月06日	
	採取時刻		09時15分	10時59分	10時22分	11時05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	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	
一般項目	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	23	20	23	28	20	
	水温	°C	22	20	16	23	18	
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
	рН		7.1	8	7.5	7.7	7.7	
	DO	mg/l	5.5	9.7	5.3	7.5	6.1	
生活環境項目	BOD	mg/l	1.8	1.4	< 0.5	1.1	1.8	
工力垛圾圾口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	2	1	9	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	17000	13000	4600	35000	

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−□	47-206-03	_	類型指定無	2018	沖縄県	北部保健所
	項目	単位	04月04日	06月06日	08月08日	10月10日	12月19日	02月19日
	採取時刻		10時45分	10時58分	10時21分	12時07分	10時47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)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		薄曇り	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	通常の状況
一般項目	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	Ç	24	28	30	30	19	28
	水温	ပ္	22	29	31	23	18	22
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		6.8	7.9	7.7	7	7.5	7.8
	DO	mg/l	5.2	5.4	4.7	7.2	6.3	7.5
生活環境項目	BOD	mg/l	2.1	2.4	1.7	1.3	0.9	1.4
工冶垛况换口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	120	8	3	2	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	3300	160000	54000	7900	4600
			1	T		_		
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
₩- -	流況							
一般項目	臭気							
	色相	00						
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	/1						
	DO DOD	mg/l			1		1	
生活環境項目	BOD	mg/l			1		1	
	COD	mg/l			1		1	
	SS Tole #####	mg/l					1	
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所	
項	目	単位	04月04日	05月09日	06月06日	07月18日	08月08日	09月12日	10月10日
	採取時刻		10時19分	10時05分	10時42分	09時32分	10時12分	10時22分	11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)	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	曇り	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	通常の状況	通常の状況
一般項目	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	26	29	33	32	32	29
	水温	°C	21	23	29	26	28	26	24
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.6	7.4	7.8	7.6	8	7.6	7.4
	DO	mg/l	7.9	8.9	7.5	7.3	7.8	6.9	8.6
生活環境項目	BOD	mg/l	1.1	1.3	< 0.5	1	< 0.5	0.5	1.3
工石垛况项目	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	1	12	1	1	20	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	2600	17000	13000	160000	18000

	項目	単位	11月07日	12月19日	01月23日	02月19日	03月06日	
	採取時刻		09時25分	11時04分	10時38分	11時15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)	
	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	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	
一般項目	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	23	20	25	27	20	
	水温	°C	22	18	18	23	18	
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
	pН		7.4	7.7	7.7	8.1	7.7	
	DO	mg/l	7.5	8.9	8.4	8.8	8.3	
生活環境項目 -	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	
	COD	mg/l						•
	SS	mg/l	1	< 1	1	1	< 1	•
ı	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4600	7000	7000	7000	•

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	北部保健所
	項目	単位	04月04日	06月06日	08月08日	10月10日	12月19日	02月19日
	採取時刻		10時34分	10時17分	09時55分	11時40分	11時19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)	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	曇り	曇り	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
一般項目	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	31	31	29	20	28
	水温	°C	22	27	29	26	18	22
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.5	7.6	7.7	7.3	7.6	8
	DO	mg/l	6.8	4.5	4.3	7.8	7.6	5.8
生活環境項目	BOD	mg/l	5.6	3.7	1.6	2.1	2.7	3.4
工石垛况项口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	72	2	3	3	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	24000	54000	92000	35000	54000
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工心垛况识口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	2018	沖縄県	北部保健所
	· 項目	単位	04月04日	06月06日	08月08日	10月10日	12月19日	02月19日
	採取時刻		10時00分	10時05分	09時43分	11時27分	11時32分	11時41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	曇り	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
一般項目	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	30	30	32	20	27
	水温	°C	22	31	30	25	18	23
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.5	8.6	7.9	7.3	8	7.9
	DO	mg/l	9.9	11	11	8.6	3.6	8.2
生活環境項目	BOD	mg/l	7.1	3.6	3.3	2.2	< 0.5	2.4
工石垛圾圾口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	42	5	2	3	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	54000	160000	92000	24000	35000	35000
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工作标为领口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	А	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所]
項	目	単位	04月04日	05月09日	06月06日	07月18日	08月08日	09月12日	10月10日
	採取時刻		09時50分	09時16分	09時42分	09時15分	09時35分	09時53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)	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	曇り	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	通常の状況
一般項目	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	25	24	30	30	31	31	30
	水温	°C	21	25	27	26	28	27	28
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.5	7.4	7.9	8.1	7.9	8	7.4
	DO	mg/l	8	8.8	7.2	8.2	7.1	7.5	8.3
生活環境項目——	BOD	mg/l	7.3	4.8	6.8	4.7	2.1	1.8	2.7
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	4	2	45	3	4	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	54000	35000	92000	35000	54000	54000	160000

	項目	単位	11月07日	12月19日	01月23日	02月19日	03月06日	
	採取時刻		09時00分	11時41分	10時00分	11時56分	09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)	
	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	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	
一般項目	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	23	20	21	29	17	
	水温	°C	22	19	17	23	17	
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
	pН		7.4	8	7.8	7.9	7.7	
	DO	mg/l	8.3	9.6	7	8.4	8.9	
生活環境項目	BOD	mg/l	3.5	2.3	0.5	4.9	2.2	
工冶垛圾圾口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	1	4	4	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	54000	92000	24000	54000	

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		分析担当機関名	
新川川(1)	下流の高江橋	52	47-016-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月15日	06月29日	10月09日	11月06日	12月25日	03月05日	
	採取時刻		12時57分	11時48分	10時40分	10時02分	11時18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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候		快晴	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	
一般項目	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	30.2	35.0	27.0	21.0	20.8	23.0	
	水温	°C	25.4	28.8	23.8	23.5	19.1	17.0	
	全水深	m	0.5	0.8	0.8	0.7	0.3	0.6	
	透明度	m							
	рН		7.6	7.7	7.3	7.6	7.8	7.8	
	DO	mg/l	8.4	7.9	8.3	8.6	9.4	9.5	
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	
工石垛先交口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	13000	7900	1100	4900	
			1	ı	1	ı	T	ı .	
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
60.75	流況								
一般項目	臭気 色相								
		°C							
	水温	္င							
	全水深								
	透明度	m							
		m							
	pH DO	/1							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
		mg/l							
	人肠困群剱	MPN/100ml							

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	Α	基準地点	2018	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所
	項目	単位	04月23日	06月13日	08月14日	10月22日	12月13日	02月15日
	採取時刻		14時11分	14時24分	11時00分	14時30分	14時00分	14時26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	曇り	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
一般項目	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	24.5	29.0	33.0	24.0	18.2	20.1
	水温	°C	21.5	29.1	28.7	23.1	20.0	18.7
	全水深	m	21.1	21.3	21.5	26.0	26.3	19.6
	透明度	m	2.4	2.5	2.9	2.5	1.5	3.2
	рН		7.0	7.4	7.1	6.8	7.0	7.2
	DO	mg/l	7.8	7.7	6.2	5.6	5.9	9.3
生活環境項目	BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
工冶垛况项目	COD	mg/l	4.5	3.8	3.3	3.5	4.2	2.8
	SS	mg/l	1	1	1	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	460	330	1100	3300	3300
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
40-7-0	流況							
一般項目	臭気							
	色相	0-						
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	/1						
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l			1		1	
	COD	mg/l			1		1	
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月15日	06月29日	10月09日	11月06日	12月25日	03月05日	
	採取時刻		12時23分	13時25分	12時31分	11時15分	13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)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	
	天候		快晴	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	
一般項目	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	33.0	27.5	22.0	23.0	22.0	
	水温	°C	26.5	31.0	26.0	24.5	20.8	19.5	
	全水深	m	0.9	0.6	0.8	1.0	1.2	1.0	
	透明度	m							
	рН		7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.6	
	DO	mg/l	8.1	7.2	7.3	8.2		8.3	
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	
工石垛况项口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1700	2200	7900	4900	2300	
					_				
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
4	流況								
一般項目	臭気								
	色相	0							
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託
IJ	頁目	単位	05月15日	06月29日	10月09日	11月06日	12月25日	03月05日
	採取時刻		12時40分	12時26分	11時13分	10時35分	11時57分	11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		快晴	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
一般項目	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	33.0	29.0	23.0	22.0	23.5
	水温	°C	23.4	27.0	24.5	24.0	19.2	17.5
	全水深	m	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
	透明度	m						
	рН		7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5
	DO	mg/l	9.3	8.1	8.1	8.6	9.5	9.7
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5	0.7	< 0.5
工冶垛况项目	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	11000	7900	1700	1400	11000
IJ	目	単位						
_	採取時刻							
_	採取位置							
_	採取水深	m						
_	天候							
<i>t</i>	流況							
一般項目	臭気							
	色相	0-						
	気温	°C						
	水温	°C						
_	全水深	m						
	透明度	m						
	pН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工/10本元/天日	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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−□	47-019-52	Α	補助地点	2018	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所
J	頁目	単位	04月23日	06月13日	08月14日	10月22日	12月13日	02月15日
	採取時刻		14時36分	15時57分	14時15分	14時32分	14時52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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	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
一般項目	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	23.4	26.0	30.0	23.8	18.2	21.2
	水温	°C	21.5	28.5	28.7	24.1	21.1	18.8
	全水深	m	57.3	51.2	55.1	61.8	61.3	55.9
	透明度	m	2.2	3.0	2.8	2.5	2.1	3.2
	рН		7.3	7.4	7.3	7.0	7.0	7.3
	DO	mg/l	9.6	8.3	7.8	7.2	6.8	8.7
生活環境項目	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
工冶垛块块口	COD	mg/l	3.8	3.3	3.3	3.1	2.8	2.1
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	170	700	490	3300	490
J	頁目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工力垛况切口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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		分析担当機関名
普久川(1)	御拝橋	56	47-020-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託
J	項目	単位	05月15日	06月29日	10月09日	11月06日	12月25日	03月05日
	採取時刻		11時55分	13時10分	12時42分	11時25分	13時25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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		快晴	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
一般項目	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	29.5	34.0	29.0	22.0	23.0	22.5
	水温	°C	26.3	30.5	25.0	23.5	20.0	20.0
	全水深	m	0.4	0.3	0.8	0.2	0.3	0.8
	透明度	m						
	рН		7.6	7.8	7.6	7.5		8.0
	DO	mg/l	8.4	8.2	7.4	9.0		8.9
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5
工力垛块块口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	460	7000	1700	1100	2300
J	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
土心琛垷垻口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
項	目	単位	05月15日	06月29日	10月09日	11月06日	12月25日	03月05日	
	採取時刻		12時07分	12時43分	11時30分	10時58分	12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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候		快晴	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	
一般項目	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	29.5	34.0	28.0	22.0	21.5	22.3	
	水温	°C	24.7	26.6	23.5	23.0	18.2	18.0	
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
	透明度	m							
	рН		7.5	7.5	7.2	7.4	7.6	7.6	
	DO	mg/l	8.5	7.9	8.5	8.8	9.5	9.5	
生活環境項目 —	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	0.6	< 0.5	
工石垛圾圾口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	1700	23000	3300	1100	3300	
項		単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
生活環境項目 —	BOD	mg/l							·
工心琛垷垻口	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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−□	47-021-52	Α	補助地点	2018	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所
	項目	単位	04月23日	06月13日	08月14日	10月22日	12月13日	02月15日
	採取時刻		11時02分	11時42分	15時12分	10時50分	11時23分	10時59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	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
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	黄色•淡(明)	無色
	気温	°C	24.5	29.0	29.8	23.0	17.0	20.0
	水温	°C	21.9	28.2	29.3	23.0	19.5	18.5
	全水深	m	18.2	17.7	17.7	22.0	20.8	17.6
	透明度	m	2.5	3.5	2.4	2.6	1.6	3.2
	рН		7.3	7.4	7.3	6.8	6.8	7.7
	DO	mg/l	8.4	7.6	6.9	6.9	8.5	11
生活環境項目	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
工冶垛况项目	COD	mg/l	4.8	3.3	3.0	3.9	4.1	2.9
	SS	mg/l	1	1	1	< 1	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1400	3300	4900	13000	2800
					_			
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
4	流況							
一般項目	臭気							
	色相	0-						
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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)	嘉手苅橋から上流200m	58	47-022-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所	
項	項目		04月04日	05月09日	06月06日	07月18日	08月08日	09月12日	10月10日
	採取時刻		09時56分	11時45分	10時45分	11時20分	12時30分	11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)	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	曇り	一時雨	曇り	一時雨	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
一般項目	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	ပ္	24	25	28	30	28	30	28
	水温	ပ္	23	26	27	26	32	29	26
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		6.9	7.6	8.1	7.8	7.6	7.7	7.3
	DO	mg/l	7	6.3	7.2	5.5	4.9	6.1	6.1
生活環境項目	BOD	mg/l	1.5	< 0.5	2.1	< 0.5	2.7	1.4	< 0.5
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	3	2	76	1	16	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	220	330	330	7900	3500	13000

	項目	単位	11月07日	12月19日	01月23日	02月19日	03月06日
	採取時刻		10時45分	11時10分	12時10分	11時08分	11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)
	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
一般項目	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	23	19	27	23
	水温	°C	25	21	20	22	20
	全水深	m					
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.1	7.6	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/l	6.1	6.7	7	6.7	7.3
生活環境項目	BOD	mg/l	1.7	< 0.5	1.7	1.9	1.2
	COD	mg/l					
	SS	mg/l	2	5	3	5	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	680	1300	780

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	2018	沖縄県	北部保健所
	項目	単位	05月09日	07月18日	10月10日	11月07日	01月23日	03月06日
	採取時刻		11時30分	11時10分	11時20分	11時02分	12時05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		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
一般項目	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	30	28	25	18	25
	水温	°C	24	26	26	24	20	18
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.7	8	7.4	7.5	7.3	7.8
	DO	mg/l	6	6.9	7.7	7.4	7.5	7.5
生活環境項目 生活環境項目	BOD	mg/l	2.8	0.9	0.6	< 0.5	0.8	0.7
工石块况项目	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	1	1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	54000	92000	13000	2600	1700
					_			
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
An -== -	流況							
一般項目	臭気							
	色相	00						
	気温	္လ						
	水温							
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	/1						
	DO BOD	mg/l			1			
生活環境項目	COD	mg/l			1			
工// 株/光/ス ロ -	SS	mg/l			1			
		mg/l			1			
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所
Į	頁目	単位	05月09日	07月18日	10月10日	11月07日	01月23日	03月06日
	採取時刻		11時43分	11時03分	11時10分	11時10分	11時55分	11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)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		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
一般項目	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	31	25	25	18	26
	水温	°C	23	26	23	23	15	18
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	8.2
	DO	mg/l	9.8	8	8.9	8.3	8.6	9.1
生活環境項目	BOD	mg/l	1.9	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6
工冶垛块块日	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	11000	17000	2100	2200	3300
Ĭ	頁目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
<u> </u>	採取水深	m						
<u> </u>	天候							
<u> </u>	流況							
一般項目	臭気							
<u> </u>	色相							
<u> </u>	気温	လူ						
<u> </u>	水温	ပ						
<u> </u>	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		-					
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工冶垛况坝口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	В	基準地点	2018	沖縄県	中部保健所	
項	項目		04月26日	05月16日	06月13日	07月11日	08月22日	09月12日	10月24日
	採取時刻		11時00分	10時40分	11時05分	10時40分	11時20分	10時43分	11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)	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	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	通常の状況
一般項目	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	29	30	31	31.0	27	26
	水温	°C	24.5	27.5	28	28	30.0	28	25
	全水深	m							
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.4	7.4	7.4	7.7	7.8	7.5	7.7
	DO	mg/l	5.3	5.2	4.9	6.7	5.8	4.9	6.6
生活環境項目	BOD	mg/l	0.8	2.1	0.5	0.6	0.7	1.5	0.6
生冶琼垷垻日	COD	mg/l							
	SS	mg/l	4	4	2	16	8	13	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2100	14000	33000	9200	220000	10000

	項目	単位	11月14日	12月04日	01月16日	02月20日	03月13日	
	採取時刻		10時33分	11時15分	10時15分	11時30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	薄曇り	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	
一般項目	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	23	30	24	27	22	
	水温	°C	22	25	19.5	22.5	21.5	
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pН		7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	
	DO	mg/l	6.2	5.9	6.3	6.1	6.0	
生活環境項目	BOD	mg/l	1.1	0.7	0.5	0.6	0.8	
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	8	6	25	8	19	•
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	2300	3300	35000	4900	

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		分析担当機関名
天願川(1)	合流点からヌーリ川	74	47-203-01	_	類型指定無	2018	沖縄県	中部保健所
IJ	頁目	単位	05月16日	07月11日	09月12日	11月14日	01月16日	03月13日
	採取時刻		10時45分	10時45分	10時50分	10時37分	10時20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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		晴れ	薄曇り	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
一般項目	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
<u> </u>	気温	°C	33	32	28	23	24	22
<u> </u>	水温	°C	29	28.5	29	22	20.5	20.5
<u> </u>	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
<u> </u>	рH		7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5
<u> </u>	DO	mg/l	6.1	9.2	7.4	6.9	5.3	7.8
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.5	0.8	0.6	0.8
工作表现实品	COD	mg/l						
<u> </u>	SS	mg/l	8	< 1	5	2	5	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	49000	110000	17000	7900	7000
			T.	T	1	1	1	
<u></u>	東国	単位						
-	採取時刻 採取位置							
-								
	採取水深	m						
 	天候 流況							
60.7万口								
一般項目								
		°C						
		°C						
		m						
		m						
	рп DO	mg/l					1	
	BOD						1	
生活環境項目	COD	mg/l						
	SS	mg/l mg/l						
		MPN/100ml			1		1	
	八肠 困研数	IVIPIN/ TOUMI						

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		分析担当機関名
天願川(1)	天願橋	75−□	47-009-51	В	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月16日	07月11日	09月12日	11月14日	01月16日	03月13日
	採取時刻		10時30分	10時30分	10時30分	10時21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	薄曇り	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
一般項目	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	32	27	22	24	21.5
	水温	လူ	27	27.5	27.5	22	20	19.5
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	30	> 30	> 30
	рН		7.8	7.7	8.1	7.9	7.7	7.7
	DO	mg/l	7.4	8.1	6.6	7.2	5.6	7.1
生活環境項目	BOD	mg/l	3.1	1.0	1.6	2.9	2.3	1.3
工石块况项目	COD	mg/l						
	SS	mg/l	5	2	6	13	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	79000	130000	17000	7900	24000
			1	ı	1	1	1	
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
60.77.	流況							
一般項目	臭気							
	色相	°0						
		္လ						
	全水深							
	透明度	m						
		m						
	pH DO	/1			1			
	BOD	mg/l			1			
生活環境項目	COD	mg/l						
工石垛先先日	SS	mg/l						
		mg/l						
	人肠困群剱	MPN/100ml						

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		分析担当機関名
天願川(2)	川崎川取水ポンプ場	76−□	47-010-51	В	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
項		単位	05月16日	07月11日	09月12日	11月14日	01月16日	03月13日
	採取時刻		11時00分	11時00分	11時05分	10時52分	10時40分	11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		晴れ	薄曇り	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
一般項目	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	31	27	23	25	16.5
	水温	°C	26	27.5	27	22	19.5	18.5
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.8	7.7	8.0	7.8	7.6	7.7
	DO	mg/l	4.9	6.2	4.9	6.2	5.3	6.1
┃ 生活環境項目 —	BOD	mg/l	4.1	0.8	1.9	2.4	2.2	3.8
工冶垛况项目	COD	mg/l						
	SS	mg/l	6	3	23	12	5	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	79000	280000	24000	7900	54000
項		単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
上海绿光气口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	В	基準地点	2018	沖縄県	中部保健所]
項	項目		04月26日	05月16日	06月13日	07月11日	08月22日	09月12日	10月24日
	採取時刻		10時50分	10時20分	10時55分	10時20分	11時08分	10時20分	11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)	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	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	通常の状況
一般項目	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	30	32	33	32.5	27	24
	水温	°C	22	26.5	27.5	27	28.0	27.5	23
	全水深	m							
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	рН		7.7	7.9	7.7	7.7	8.1	8.0	7.9
	DO	mg/l	6.0	8.6	8.2	7.2	7.7	5.7	7.7
生活環境項目	BOD	mg/l	2.1	1.4	1.9	0.6	< 0.5	5.9	1.2
工心垛况坝日	COD	mg/l							
	SS	mg/l	2	4	7	2	2	10	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	28000	17000	79000	220000	24000	11000

	項目	単位	11月14日	12月04日	01月16日	02月20日	03月13日	
	採取時刻		10時10分	11時03分	10時00分	11時15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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候		晴れ	晴れ	薄曇り	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	
一般項目	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	28	23	26	24.5	
	水温	°C	22	24.5	19.5	22.5	19	
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pН		7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	
	DO	mg/l	7.0	6.6	6.7	6.3	7.5	
开	BOD	mg/l	1.6	1.4	1.1	1.7	2.4	
生活環境項目	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	2	2	3	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	24000	35000	13000	7900	

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	В	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
IJ	頁目	単位	05月16日	07月11日	09月12日	11月14日	01月16日	03月13日
	採取時刻		10時10分	10時15分	10時10分	10時05分	09時50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	薄曇り	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
一般項目	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	30.5	33	27.5	23.5	22	21.5
	水温	°C	27	26.5	27	21.5	19	18.5
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	23
生活環境項目	рН		7.9	7.8	8.0	7.8	7.6	7.7
	DO	mg/l	3.2	4.5	4.5	5.2	5.7	5.6
	BOD	mg/l	2.3	1.7	4.0	2.8	1.1	4.9
工石块况负日	COD	mg/l						
<u> </u>	SS	mg/l	6	4	13	7	6	16
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	70000	110000	35000	35000	35000
						_		
I	頁目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
40-7	流況							
一般項目	臭気							
	色相	0-						
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	/1				-		
	DO BOD	mg/l				1		
生活環境項目	BOD	mg/l						
	COD	mg/l				1		
	SS 士唱 共 郑 **	mg/l				1		
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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−□	47-010-52	В	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月16日	07月11日	09月12日	11月14日	01月16日	03月13日
	採取時刻		10時00分	10時05分	09時50分	09時57分	09時45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	薄曇り	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
一般項目	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	33	31.5	27	24	22	21.5
	水温	°C	25	26.5	26	21.5	19	18
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	рН		8.0	8.1	8.1	7.9	7.8	7.7
	DO	mg/l	6.7	7.9	7.0	8.5	8.3	9.1
	BOD	mg/l	0.6	1.8	2.1	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	2	26	1	4	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	14000	22000	49000	13000	7900	13000
			1	ı	1		1	
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
60.77	流況							
一般項目	臭気							
	色相	°0						
	気温 - 2.23	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	/1						
	DO BOD	mg/l						
生活環境項目		mg/l						
	COD	mg/l						
	SS 士甲苗群粉	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	1				1	

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		分析担当機関名
天願川(2)	米原橋	79	47-205-02	_	類型指定無	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月16日	07月11日	09月12日	11月14日	01月16日	03月13日
	採取時刻		11時05分	11時10分	11時15分	11時25分	10時45分	11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	薄曇り	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
一般項目	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	30.5	30	27	26	25	22
	水温	လူ	29	28.5	28.5	23	23	18.5
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	рН		8.7	8.0	8.3	8.3	7.9	8.0
	DO	mg/l	14	11	10	12	5.2	12
	BOD	mg/l	1.4	1.1	2.0	0.6	4.6	1.1
工冶垛况换口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	9	4	1	5	14	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	49000	350000	3300	35000	7900
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
上 生活環境項目	BOD	mg/l						
工心來充決口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	В	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月16日	07月11日	09月12日	11月14日	01月16日	03月13日
	採取時刻		11時15分	11時15分	11時20分	11時32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	薄曇り	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
一般項目	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	33	33	27.5	25	25	22
	水温	°C	26.5	26.5	27	22.5	23	19.5
	全水深	m						
	透明度	m	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	рН		8.2	8.0	8.2	8.1	7.8	7.9
	DO	mg/l	7.8	6.8	6.9	7.6	5.7	7.1
	BOD	mg/l	0.7	1.2	1.3	0.9	< 0.5	0.9
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	33000	120000	22000	35000	17000
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
▮ 生活環境項目	BOD	mg/l						
工力垛况切口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	С	基準地点	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	04月16日	06月13日	08月14日	10月10日	12月04日	02月19日	
	採取時刻	• •	12時45分	11時40分	15時00分	12時46分	09時45分	12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)	
	採取水深	m	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	
一般項目	臭気		無臭	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)	無色	無色	無色	
	気温	°C	23.4	29.1	34.0	32.0	27.5	25.5	
	水温	°C	22.5	28.0	29.8	27.5	25.0	23.5	
	全水深	m	0.5	0.6	0.7	0.8	1.2	1.0	
	透明度	m	> 0.30	0.21	0.27	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
	рН		8.0			8.0	7.9	7.9	
生活環境項目	DO	mg/l	4.2	4.0		4.9	4.0	5.6	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.2	1.1	0.8	0.6	0.6	
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	16	25	18	8	8	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	3300	7900	4600	2300	4900	
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
₩- -	流況								
一般項目	臭気								
	色相	00							
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH	/1							
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
	COD	mg/l							
	SS 十四古群教	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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	С	補助地点	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	05月15日	08月14日	11月07日	02月19日			
	採取時刻	–	11時38分	14時10分	11時37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)			
	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			
一般項目	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	31.0	26.0	26.0			
	水温	°C	28.0	28.5	25.5	23.1			
	全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.3			
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
	рН		7.8	7.9	7.9	7.9			
生活環境項目	DO	mg/l	3.0	3.6	3.7	4.9			
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.9	0.8			
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	2	4	3	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	7900	7900			
			1	1	•	1	•		
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
4	流況								
一般項目	臭気								
	色相	0-							
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
	COD	mg/l			1				
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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	С	補助地点	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	04月16日	06月13日	08月14日	10月10日	12月04日	02月19日	
	採取時刻		11時20分	10時20分	15時50分	14時08分	10時07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)	流心(中央)	
	採取水深	m	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	
一般項目	臭気		下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	黄色•淡(明)	無色	無色	黄色•淡(明)	無色	
	気温	°C	23.4	29.0	34.0	31.0	27.0	27.0	
	水温	°C	22.8	28.2	31.0	28.5	25.5	25.0	
	全水深	m	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
	рН		9.0	9.5	9.4	9.5		9.2	
	DO	mg/l	15.0	16.0	13.0	14.0	14.0	17.0	
生活環境項目	BOD	mg/l	3.1	2.2	2.0	1.8	2.4	3.8	
	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	3	1	< 1	2	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	14000	33000	17000	7900	11000	49000	
					_				
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
tn - 7 = 1	流況								
一般項目	臭気								
	色相	0-							
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH	,,							
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	05月15日	08月14日	11月07日	02月19日			
	採取時刻	<u> </u>	11時21分	14時30分	11時17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)			
	採取水深	m	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	°C	30.0	31.0	27.0	26.1			
	水温	°C	27.0	29.0	24.5	23.5			
	全水深	m	0.6	1.2	0.9	1.3			
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	0.24	> 0.30			
	рН		7.9	8.0	7.9	7.9			
	DO	mg/l	4.7	4.5		5.9			
生活環境項目 生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8			
工冶垛圾圾口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	3	21	7			
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	7900	49000	33000			
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相	0							
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
<u> </u>	COD	mg/l							
	SS 大腸菌群数	mg/l							
	→ □□ 75 37 %/ ₂	MPN/100ml	1	1		1	1		

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	2018	那覇市	委託
J	項目	単位	04月16日	06月13日	08月14日	10月10日	12月04日	02月19日
	採取時刻		11時40分	11時17分	15時28分	13時50分	10時26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		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
一般項目	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	လူ	22.2	31.5	34.0	30.5	27.5	26.0
	水温	ပ္	22.0	29.0	30.0	27.8	25.5	22.5
	全水深	m	0.7	0.5	0.4	0.6	1.0	1.2
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30
	РΗ		8.0	8.0	8.1	8.3	7.9	7.9
	DO	mg/l	6.5	6.5	7.0	9.0	4.5	6.5
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8
工冶垛况换口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	7	5	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	49000	33000	70000	23000	23000	49000
J	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相	0.5						
	気温	္လ						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН					1		
	DO	mg/l				1		
生活環境項目	BOD	mg/l				1		
エルベルスロ	COD	mg/l				1		
	SS	mg/l				1		
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	04月16日	06月13日	08月14日	10月10日	12月04日	02月19日	
	採取時刻		11時05分	10時04分	10時46分	09時46分	11時30分	08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		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	
一般項目	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	22.3	29.0	35.0	27.9	28.0	24.0	
	水温	လ	20.9	26.0	29.0	25.0	25.2	21.1	
	全水深	m	1.2	0.7	0.8	0.6	0.6	1.0	
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
	рН		8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	
	DO		8.8	6.8	7.2	7.6	8.1	7.1	
生活環境項目	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.6	1.1	1.0	1.4	
工石垛况及口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	1	2	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	28000	79000	49000	46000	110000	22000	
;	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
,	流況								
一般項目	臭気								
	色相	0.5							
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
二 /1/3/7/3/1	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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		分析担当機関名	
安里川	寒川橋	87	47-025-53	D	補助地点	2018	那覇市	委託	
IJ	頁目	単位	05月15日	08月14日	11月07日	02月19日			
	採取時刻		09時38分	11時15分	09時00分	12時42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			
一般項目	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	33.0	24.0	25.0			
	水温	°C	21.8	29.5	23.5	23.2			
	全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
	рН		8.2	8.3	8.2	8.6			
	DO	mg/l	7.9	7.7	8.3	10.0			
生活環境項目	BOD	mg/l	0.8	1.1	0.6	1.3			,
上	COD	mg/l							
	SS	mg/l	2	1	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	28000	13000	23000			
IJ	頁目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								,
	気温	°C							,
	水温	°C							,
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							-
生活理接接 豆	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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		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	2018	那覇市	委託
項	目	単位	04月16日	06月13日	08月14日	10月10日	12月04日	02月19日
	採取時刻		10時30分	09時28分	09時40分	09時00分	13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		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
一般項目	臭気		下水臭(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	°C	18.8	27.0	30.0	25.0	27.0	23.0
	水温	°C	20.0	24.0	26.0	24.1	24.8	22.2
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30
	рН		8.5	8.2	8.2	8.2	8.5	8.1
	DO	mg/l	8.7	7.3	7.0	8.1	7.6	8.0
生活環境項目	BOD	mg/l	1.3	1.0	1.2	0.8	0.9	1.1
工石垛况英口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	2	1	1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	170000	49000	79000	70000	79000	70000
			T	ı			T	
上		単位						
<u> </u>	採取時刻							
<u> </u>	採取位置							
<u> </u>	採取水深	m						
	天候 流況							
机石口								
一般項目								
		°C						
		္						
		m						
		m						
	pH DO	/1						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	 大腸菌群数	mg/l						
	入	MPN/100ml						

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	i
饒波川	石火矢橋	89	47-030-01	D	基準地点	2018	沖縄県	南部保健所]
項	目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月09日	08月20日	09月12日	10月24日
	採取時刻		10時48分	10時23分	10時30分	10時56分	11時04分	10時10分	10時20分
I	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)
I	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
I	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
一般項目	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	25.1	32	31	29.8	29.5	30.8	26
I	水温	°C	21	29.5	29	30.5	31	29	26.5
I	全水深	m							
	透明度	m							
	рН		7.7	7.1	7.7	7.9	7.9	7.6	7.8
I	DO	mg/l	7.8	6.5	7.0	6.5	5.7	4.4	5.5
生活環境項目	BOD	mg/l	1.5	3.4	4.2	3.2	2.4	2.0	2.3
工心垛圾圾口	COD	mg/l							
ı	SS	mg/l	6	16	19	14	5	8	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	79000	17000	33000	110000	79000	130000	23000

	項目	単位	11月14日	12月19日	01月16日	02月19日	03月19日	
	採取時刻		10時15分	10時20分	11時21分	10時45分	10時53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	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	流量大(大雨、雪どけのため)	
一般項目	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	23.8	17.2	17.5	26	23	
	水温	°C	21.7	19.3	20.2	22.3	19.5	
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		6.7	7.6	7.7	7.5	7.7	
	DO	mg/l	5.6	6.3	6.3	5.0	5.7	
生活環境項目	BOD	mg/l	2.4	2.0	2.1	1.5	3.0	
工冶垛块块日	COD	mg/l						
	SS	mg/l	22	5	9	20	38	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1600000	31000	49000	35000	920000	

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	2018	沖縄県	南部保健所
I	頁目	単位	05月16日	07月09日	09月12日	11月14日	01月16日	03月19日
	採取時刻		10時13分	10時42分	10時05分	10時05分	11時14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	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	流量大(大雨、雪どけのため)
一般項目	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	30	30	24.4	17	22
	水温	°C	28.5	29	28.5	21.5	18	20
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		7.2	8.2	7.7	7.1	7.9	7.8
	DO	mg/l	5.0	7.8	5.6	8.4	7.6	7.3
生活環境項目	BOD	mg/l	2.5	3.4	2.2	3.2	3.6	4.8
工冶垛块块口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	19	11	20	9	19	35
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	22000	54000	33000	7800	1600000
I	頁目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
<u>_</u>	採取水深	m						
<u>_</u>	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
<u> </u>	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
<u> </u>	全水深	m						
	透明度	m						
<u> </u>	рH							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
エルベベスロ	COD	mg/l						
<u> </u>	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	2018	沖縄県	南部保健所	
:	項目	単位	05月16日	07月09日	09月12日	11月14日	01月16日	03月19日	
	採取時刻		08時58分	09時17分	09時50分	08時55分		09時04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	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	流量大(大雨、雪どけのため)	
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	無色	茶褐色•淡(明)	茶褐色•淡(明)	茶褐色•淡(明)	無色	
	気温	°C	30.5	29.2	28	21.9	17	20	
	水温	°C	27	27.6	27.5	20.8	18	19	
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН		7.5	8.2	7.9	7.3	7.8	7.7	
	DO	mg/l	3.6	6.6	5.6	6.6	5.3	6.3	
生活環境項目	BOD	mg/l	3.8	2.1	3.5	3.0	5.2	3.0	
工冶垛圾坝口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	8	12	11	9	4	51	
	大腸菌群数	MPN/100ml	350000	160000	79000	140000	23000	920000	
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								·
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
工冶垛况识口	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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		分析担当機関名	
安謝川	安謝橋	92	47-026-01	С	基準地点	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	04月16日	06月13日	08月14日	10月10日	12月04日	02月19日	
	採取時刻		13時00分	12時04分	15時10分	13時20分	10時50分	12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		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	
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	23.6	29.0	31.5	30.8	27.5	25.0	
	水温	°C	22.8	30.0	30.0	29.6	25.5	24.5	
	全水深	m	0.4	0.5	0.5	0.8	0.5	0.9	
	透明度	m	> 0.30	0.24	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
	рН		8.0	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	
	DO	mg/l	5.8	3.6	5.1	6.7	3.6	5.3	
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	1.2	0.8	0.7	0.8	1.5	
工冶块先项目	COD	mg/l							
	SS	mg/l	10	19	15	4	1	8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23000	1400	1700	1300	2300	3300	
			T	T	T	1	1		
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
60.75	流況臭気								
一般項目									
	色相	°C							
	水温	°C							
	全水深								
	透明度	m							
		m							
	pH DO								
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							
	人	IVIPIN/TUUMI							

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	С	補助地点	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	04月16日	06月13日	08月14日	10月10日	12月04日	02月19日	
	採取時刻		10時45分	09時39分	10時20分	09時16分	11時05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	0.1	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	
一般項目	臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	下水臭(中)	無臭	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	21.2	29.0	31.0	28.2	27.5	26.8	
	水温	°C	19.9	27.1	27.5	25.0	24.5	23.0	
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	
	рН		8.2	8.3	7.8	8.3		8.0	
	DO	mg/l	8.9	7.5	6.2	7.7		8.4	
生活環境項目	BOD	mg/l	2.4	0.6	3.2	1.0	9.0	2.8	
工石垛况项口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	4	7	3	4	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	23000	230000	79000	110000	1100000	170000	
J	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
4	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml]						

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	С	補助地点	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	05月15日	08月14日	11月07日	02月27日			
	採取時刻		09時27分	09時35分	09時18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)			
	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			
一般項目	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	30.6	26.5	23.0			
	水温	°C	25.0	28.2	23.0	21.0			
	全水深	m	0.3	0.1	0.2	0.3			
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30			
	рН		8.2	8.2	8.3	8.3			
	DO	mg/l	8.7	8.4	8.6	9.3			
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
工石垛况项口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	11	3	2	9			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	49000	13000	11000			
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相	0.5							
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
エルベルスロ	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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		分析担当機関名
安謝川	昭和橋	95	47-026-53	С	補助地点	2018	那覇市	委託
	項目	単位	04月16日	06月13日	08月14日	10月10日	12月04日	02月19日
	採取時刻		09時32分	08時40分	09時30分	08時42分	08時40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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		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
一般項目	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	21.2	28.0	29.0	27.5	25.0	22.9
	水温	°C	19.8	26.0	27.5	24.3	23.0	22.0
	全水深	m	0.3	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2
	透明度	m	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30	> 0.30
	рН		8.5	8.5	8.4	8.3	8.1	8.2
	DO	mg/l	11.0	11.0	9.2	8.2	7.4	8.5
生活環境項目	BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.8	0.9	0.7	0.9
工冶垛况项目	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	33000	49000	17000	11000	49000
							_	
	頃目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
40 - 7	流況							
一般項目	臭気							
	色相	00						
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	/1						
	DO DOD	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS Tu ###	mg/l	-					
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	2018	沖縄県	南部保健所
	項目	単位	04月18日	06月13日	08月20日	10月24日	12月19日	02月19日
	採取時刻		10時23分	10時05分	10時33分	09時56分	10時00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		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	潤り多し(上流または近海で工事のため)	通常の状況
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	茶褐色•中	無色
	気温	°C	23.2	28	30.5	26	18.5	27
	水温	°C	22	29.5	29.4	26	20.5	22
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		7.7	7.9	8.0	7.8	7.6	7.3
	DO	mg/l	9.0	8.2	6.5	6.3	4.3	5.6
生活環境項目	BOD	mg/l	1.2	2.1	1.8	3.0	2.3	0.5
工冶垛块块口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	6	35	21	6	65	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	9500	1700	7900	22000	3300	24000
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工石垛光汽口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	2018	沖縄県	南部保健所]
項		単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月09日	08月20日	09月12日	10月24日
	採取時刻		10時13分		09時50分	10時14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		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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)		通常の状況
一般項目	臭気		し尿、ふん尿臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		茶褐色•淡(明)	無色	無色	茶褐色•淡(明)	無色	茶褐色•淡(明)	無色
	気温	°C	24	28.5	26.3	29.2	30.2	30	27.0
	水温	°C	22.5	27.5	27.5	27	27	27	23.5
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН		7.9	7.9	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.9	4.5	5.6	7.8	8.0	7.5	8.0
生活環境項目	BOD	mg/l	25	4.1	2.0	3.2	1.4	3.0	5.8
工石垛况项目	COD	mg/l							
	SS	mg/l	28	13	12	13	5	17	9
	大腸菌群数	MPN/100ml	920000	49000	70000	160000	22000	33000	> 240000

	項目	単位	11月14日	12月19日	01月16日	02月19日	03月19日		
	採取時刻		09時45分	09時45分	10時54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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	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		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	茶褐色•淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.5	15.5	17	27	21		
	水温	°C	21.5	17	19	21	20		
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН		7.5	7.8	7.8	8.0	7.8		
	DO	mg/l	8.3	8.5	7.3	7.4	8.2		
生活環境項目	BOD	mg/l	5.1	5.9	4.7	8.8	5.6		
工力垛圾坝口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	12	14	11	18	44		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	35000	110000	110000	•	

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		分析担当機関名
報得川	西原川合流点	98	47-027-52	Е	補助地点	2018	沖縄県	南部保健所
項	目	単位	04月18日	06月13日	08月20日	10月24日	12月19日	02月19日
	採取時刻		10時00分	09時35分	10時10分	09時29分	09時32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
一般項目	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	20.5	27	28	27	15	24
	水温	°C	21	27	27	23	15.5	21
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		7.9	7.7		7.8	7.7	7.7
	DO	mg/l	8.3	1.6	4.3	3.1	3.7	3.9
生活環境項目	BOD	mg/l	5.1	3.6	5.5	8.2	9.8	9.6
工冶垛况项口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	9	24	19	10	6	29
	大腸菌群数	MPN/100ml	45000	13000	49000	49000	34000	170000
項	目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
<u> </u>	気温	°C						
<u> </u>	水温	°C						
<u> </u>	全水深	m						
	透明度	m						
	рН	·						
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工加垛况切口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	С	補助地点	2018	沖縄県	南部保健所
項	目	単位	04月11日	06月06日	08月08日	10月02日	12月12日	02月06日
	採取時刻		10時25分	09時35分	09時50分	09時47分	09時45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		曇り	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
一般項目	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	24.8	27.7	29.5	24.5	20	22
	水温	°C	23.1	27.4	29	26.9	21.2	20
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		7.2	7.9	7.9	8.0	7.2	6.5
	DO	mg/l	6.2	5.4	4.2	6.2	7.1	8.0
生活環境項目	BOD	mg/l	1.7	1.4	< 0.5	0.6	1.2	2.1
工石垛圾圾口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	17	5	5	2	5	16
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1300	17000	92000	92000	160000
							_	
項		単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相	0-						
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO DOD	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
<u> </u>	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	С	基準地点	2018	沖縄県	南部保健所	
項	目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	07月09日	08月08日	09月12日	10月02日
	採取時刻		10時07分	11時12分	09時25分	11時31分	09時22分	10時45分	09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)	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		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	流量大(大雨、雪どけのため)
一般項目	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	24.2	31.5	28.2	32	30	29	25.5
	水温	°C	21.2	26.5	27.1	27	27.5	27	23.5
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН		8.1	8.0	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3
	DO	mg/l	9.3	7.6	7.7	8.0	7.5	7.7	8.4
生活環境項目	BOD	mg/l	4.4	0.8	1.8	1.0	0.7	2.5	1.4
工石垛况项口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	5	6	4	4	2	5	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	240000	3300	160000	9500	23000	92000

	項目	単位	11月14日	12月12日	01月16日	02月06日	03月19日	
	採取時刻		10時45分	09時30分	11時45分	09時30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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	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	流量大(大雨、雪どけのため)	
一般項目	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	17	22	20	
	水温	°C	21.3	21	19	20	20	
	全水深	m						
	透明度	m						
	pН		7.7	7.4	8.1	7.5	7.9	
	DO	mg/l	8.7	8.8	9.0	8.9	8.9	
生活環境項目	BOD	mg/l	0.9	1.7	0.8	2.8	< 0.5	
工冶垛児垻日	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	4	3	15	17	
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	35000	4900	35000	> 240000	

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		分析担当機関名
牧港川	勢理橋	101	47-028-52	С	補助地点	2018	沖縄県	南部保健所
項	目	単位	04月11日	06月06日	08月08日	10月02日	12月12日	02月06日
	採取時刻		09時25分	08時55分	08時55分	09時00分	08時55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	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		曇り	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
一般項目	臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	21.7	26.6	29	25	20	22
	水温	°C	22	27.2	27.4	23.8	21	21
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		7.9	7.7	7.9		7.4	7.2
	DO	mg/l	3.6	2.1	3.6	6.9	7.1	6.0
生活環境項目	BOD	mg/l	31	3.9	9.4	3.2	2.6	7.3
工冶垛块块口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	25	21	6	7	4	18
	大腸菌群数	MPN/100ml	540000	22000	79000	70000	35000	35000
項	目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
<u> </u>	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工作级元次日	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	С	基準地点	2018	沖縄県	南部保健所	
項		単位	04月11日	05月16日	06月06日	07月09日	08月08日	09月12日	10月02日
	採取時刻		09時58分	11時02分	09時15分	11時48分	09時36分	10時50分	09時34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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
	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	流量大(大雨、雪どけのため)
一般項目	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	23.5	29.5	27	32	32	29.5	25.5
	水温	°C	21.2	26.5	25.7	27.3	25.6	27	24.1
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН		8.0	8.1	8.1	8.4	8.3	8.1	8.3
	DO	mg/l	8.8	8.8	8.2	8.0	7.8	8.0	8.4
生活環境項目	BOD	mg/l	1.5	3.0	0.8	1.3	1.5	2.7	1.3
工冶垛况坝日	COD	mg/l							
	SS	mg/l	18	7	5	7	8	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	120000	3300	54000	7000	350000	35000

	項目	単位	11月14日	12月12日	01月16日	02月06日	03月19日	
	採取時刻		10時55分	09時25分	11時52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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	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	流量大(大雨、雪どけのため)	
一般項目	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	23.6	20	17	22	20	
	水温	°C	23.8	21.5	20	20	19	
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		7.8	7.7	8.2	7.4	7.8	
	DO	mg/l	8.9	8.7	9.0	9.0	9.0	
生活環境項目	BOD	mg/l	0.5	2.4	0.5	3.7	0.9	
工心块垷垻日	COD	mg/l						
	SS	mg/l	2	4	1	14	43	
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	92000	11000	54000	92000	

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	С	補助地点	2018	沖縄県	南部保健所
J	項目	単位	04月11日	06月06日	08月08日	10月02日	12月12日	02月06日
	採取時刻		09時40分	09時05分	09時10分	09時11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)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		霧雨	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
一般項目	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	22.5	27.3	31	24	20	21
	水温	°C	20.2	26	26.8	23.6	20.9	20
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		7.9	8.0	8.0	8.2	7.7	7.5
	DO	mg/l	6.1	5.1	5.4		8.0	8.0
生活環境項目	BOD	mg/l	8.8	2.3	2.2	1.6	0.8	7.9
工冶垛圾圾口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	24	3	1	5	5	13
	大腸菌群数	MPN/100ml	350000	26000	49000	220000	92000	> 240000
I	頁目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
エルネススロ	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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		分析担当機関名
辺野喜川	辺野喜橋	113	47-029-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託
I	頁目	単位	05月15日	06月29日	10月09日	11月06日	12月25日	03月05日
	採取時刻		11時08分	14時05分	13時19分	12時00分	14時09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		快晴	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
一般項目	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	28.6	34.0	27.7	19.0	20.1	22.5
	水温	°C	24.0	26.0	24.5	23.0	20.0	19.2
	全水深	m	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3
	透明度	m						
	рН		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4
	DO	mg/l	7.5	6.9	7.9	8.6	8.3	9.0
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	2.4	< 0.5	0.9	< 0.5
工冶垛圾圾口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	46000	4900	13000	4900
I	頁目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l				1		
工心体光气口	COD	mg/l				1		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
I	頁目	単位	05月15日	10月09日	11月06日	03月05日			
	採取時刻		11時20分	13時28分	12時15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		快晴	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			
一般項目	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	30.3	20.0	22.0			
	水温	°C	24.9	24.5	23.5	18.0			
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2			
	透明度	m							
	рН		7.4	7.4	7.5	7.7			
	DO	mg/l	8.6	8.2	8.7	9.9			
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5			
工石垛烧模石	COD	mg/l							
	SS	mg/l	1	1	1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	33000	4900	13000			
I	頁目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
工冶垛况坝口	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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	Α	補助地点	2018	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	
項		単位	04月23日	05月16日	06月13日	07月20日	08月14日	09月07日	10月22日
	採取時刻		11時02分	10時53分	10時58分	13時05分	10時20分	14時29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		晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況
一般項目	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	22.5	30.0	27.8	30.0	30.5	27.0	24.8
	水温	°C	21.6	26.8	27.6	28.9	28.2	28.9	22.7
	全水深	m	17.2	16.9	15.8	18.3	18.3	18.5	21.2
	透明度	m	2.5	3.3	3.5	2.5	2.5	3.0	3.0
	рН		7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	6.8
	DO	mg/l	9.4	8.4	7.6	7.5	7.3	7.7	6.7
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5
工石垛况项目	COD	mg/l	3.6	2.8	2.7	3.6	3.1	2.8	3.0
i – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	SS	mg/l	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	460	1300	490	7900	7900	7000	2300

	項目	単位	11月15日	12月13日	01月10日	02月15日	03月05日	
	採取時刻		12時35分	10時45分	12時15分	16時04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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	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	
一般項目	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	19.7	18.5	19.0	21.0	19.2	
	水温	°C	21.3	19.5	17.8	18.1	19.3	
	全水深	m	21.1	19.4	18.7	18.3	18.4	
	透明度	m	3.0	1.8	3.4	7.0	4.7	
	рН		6.7	6.9	6.9	7.2	7.0	
	DO	mg/l	6.6	6.8	8.1	9.2	8.6	
生活環境項目	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
工心垛坍垻口	COD	mg/l	3.0	3.1	2.1	2.0	2.5	•
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	< 1	•
	大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	330	110	1100	

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		分析担当機関名	
源河川	走川橋	123	47-031-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	北部保健所	
	項目	単位	04月04日	08月08日	12月19日	02月19日			
	採取時刻		10時58分	10時10分	09時50分	10時19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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	23	27	20	25			
	水温	°C	21	30	19	22			
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3			<u> </u>
	рН		6.9	7.6	7.7	7.9			
	DO	mg/l	7.4	4.6	6.7	7.4			
生活環境項目	BOD		0.7	1.5	< 0.5	0.9			
工力块壳头口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	< 1	4	1	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1700	2200	930			
			T.	T		1	T.		
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
60.7E C	流況								
一般項目	臭気								
	色相 気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	1			+	+			
	透明度	m							
		m							
	pH DO	mg/l			+	+			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							
L	八吻鱼竹双	INITIN/ TOURS	1				1		

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	北部保健所	
Į	頁目	単位	04月04日	08月08日	12月19日	02月19日			
	採取時刻		11時04分	10時05分	10時18分	10時14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			
一般項目	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	20	24			
	水温	°C	21	29	18	22			
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3			
	рН		7	7.6	7.5	8			
<u> </u>	DO	mg/l	7.7	5.9	8.7	8.3			
生活環境項目	BOD	mg/l	0.6	1.1	< 0.5	4.3			
工冶块先交占	COD	mg/l							
<u> </u>	SS	mg/l	2	10	3	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	24000	2300	1300			
					_				
I	頁目	単位							
<u> </u>	採取時刻								
<u> </u>	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
40	流況								
一般項目	臭気								
	色相	°0							
	気温	°C							
	水温								
-	全水深	m							
	透明度	m							
	pH	/1							
	DO BOD	mg/l							
生活環境項目		mg/l							
	COD SS	mg/l							
		mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	北部保健所	
J	項目	単位	04月04日	08月08日	12月19日	02月19日			
	採取時刻		10時50分	09時55分	10時07分	10時26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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	22	28	19	27			
	水温	°C	20	28	18	22			
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3			
	рН		6.9	8	8	7.9			
	DO	mg/l	7.4	9.1	9.4	7.8			
生活環境項目	BOD	mg/l	0.7	2.3	< 0.5	1.4			
工石垛况项目	COD	mg/l							
	SS	mg/l	2	5	1	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	54000	4900	7900			
					_				
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
4n - = - =	流況								
一般項目	臭気								
	色相	00							
	気温	သိ							
	水温								
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH	/1							
	DO BOD	mg/l							
生活環境項目		mg/l							
	COD SS	mg/l							
		mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml						<u> </u>	

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	2018	沖縄県	北部保健所	
Į	目	単位	04月04日	06月06日	08月08日	09月12日	10月10日	11月07日	12月19日
	採取時刻		10時38分	09時40分	09時50分	10時20分	09時45分	13時10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)	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	曇り	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	通常の状況	通常の状況
一般項目	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	28	28	28	24	26	19
	水温	°C	20	27	28	26	23	23	18
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		8.3	7.8	7.8	8	7.7	8	8
	DO	mg/l	8.9	7.6	7.8	8	8.6	9	10
生活環境項目 -	BOD	mg/l	1.3	0.5	2.5	2.4	0.6	0.7	1.3
工冶垛块块口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	35000	7900	7000	24000	4900	14000
		•	•					•	
項	目	単位	01月23日	02月19日					
	採取時刻		10時25分	10時05分					
	採取位置		法心(由血)	法心(由血)					

	項目	単位	01月23日	02月19日			
	採取時刻		10時25分	10時05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	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況			
一般項目	臭気		無臭	無臭			
	色相		無色	無色			
	気温	°C	16	25			
	水温	°C	17	20			
	全水深	m					
	透明度	m	> 0.3	> 0.3			
	pН		7.8	8.2			
	DO	mg/l	9.7	8.8			
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5			
工心垛况坝日	COD	mg/l					
	SS	mg/l	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	4600			

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		分析担当機関名
平南川	アザカ橋下流30m	127	47-032-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所
項		単位	05月09日	07月18日	10月10日	11月07日	01月23日	03月06日
	採取時刻		09時58分	09時50分	10時00分	12時22分	10時40分	09時51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		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
一般項目	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	24	25	18	20
	水温	°C	22	27	23	24	15	16
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.8	8.1	7.5	7.8	7.5	8
	DO	mg/l	8.3	8.1	8.4	7.9	9.8	10
生活環境項目 —	BOD	mg/l	4.1	< 0.5	1	< 0.5	1	1.1
工冶垛税项目	COD	mg/l						
	SS	mg/l	3	1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	4900	24000	7900	780	4900
					_			
項		単位						
	採取時刻							
	採取位置							
_	採取水深	m						
_	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
I ⊢	色相	0-						
I ⊢	気温	°C						
I ⊢	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
I	рН							
I	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
I ⊢	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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		分析担当機関名
平南川	水源地下流200m	128	47-032-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	北部保健所
項	目	単位	05月09日	10月10日	11月07日	03月06日		
	採取時刻		10時10分	10時10分	12時48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)		
	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		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24	25	28	21		
	水温	°C	21	23	21	16		
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3		
	рН		7.9	7.6	7.9	8.1		
	DO	mg/l	8.2	8.8	8.8	9.5		
生活環境項目	BOD	mg/l	1.3	< 0.5	0.5	< 0.5		
工石垛块块石	COD	mg/l						
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	54000	4900	7900		
				-				
項		単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						<u> </u>

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	北部保健所
	項目	単位	05月09日	07月18日	10月10日	11月07日	01月23日	03月06日
	採取時刻		10時40分	10時15分	10時30分	12時06分	11時00分	10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		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
一般項目	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	30	25	25	19	22
	水温	°C	22	28	25	25	16	18
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	pH		6.7	7.4	7	7.1	7.3	7.8
	DO	mg/l	6	5.5	6.8	7.9	8.3	7.4
生活環境項目	BOD	mg/l	2.6	< 0.5	0.8	1.1	0.5	0.8
工石垛先兵日	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	5	3	6	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	160000	18000	4900	2700
_			,	1	ı	ı	1	
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候 流況							
加拉	臭気							
一般項目								
		°C					-	
	水温	°C					-	
	透明度	m m						
	D 明度	m					 	
	DO	m = /I					-	
	BOD	mg/l mg/l						
生活環境項目	COD	mg/I mg/I					1	
	SS	mg/I mg/I					1	
	大腸菌群数	MPN/100ml					1	
	八肠凼奸奴	IVIPIN/ TOUMI			<u>l</u>			

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	北部保健所
I	頁目	単位	05月09日	07月18日	10月10日	11月07日	01月23日	03月06日
	採取時刻		10時47分	10時22分	10時35分	11時53分	11時10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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候		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
一般項目	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	30	25	24	18	26
	水温	°C	21	26	24	25	18	18
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.3	7.8	7.4	7.7	7.8	8
	DO	mg/l	8.4	6.2	7.5	7.6	8.5	8.4
生活環境項目	BOD	mg/l	1.2	0.7	1.2	< 0.5	0.9	< 0.5
工冶垛烧模占	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	6	1	3	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	24000	92000	2700	3300	1700
						-		
J	頁目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相	0.5						
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
]	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
エルネススロ	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	補助地点	2018	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	
項	項目		04月25日	05月18日	06月12日	07月13日	08月07日	09月14日	10月24日
	採取時刻		10時45分	11時25分	09時59分	11時47分	14時40分	11時23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	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
一般項目	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	21.0	29.0	29.5	30.0	33.0	31.0	28.1
	水温	°C	22.8	29.5	29.1	29.4	31.4	30.1	25.3
	全水深	m	50.7	48.9	48.4	60.1	60.5	63.2	63.0
	透明度	m	2.2	3.5	3.5	2.4	3.6	3.5	5.1
	рН		7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	8.0	7.3
	DO	mg/l	9.0	7.8	7.9	8.4	7.7	7.8	8.0
生活環境項目	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
工// 块切切口	COD	mg/l	4.0	3.5	2.8	3.5	3.2	2.8	3.0
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	280	2300	790	2300	170	130

	項目	単位	11月21日	12月19日	01月09日	02月08日	03月05日	
	採取時刻		13時23分	14時21分	10時09分	12時57分	09時59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	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	
一般項目	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	23.5	21.3	18.9	20.9	20.9	
	水温	°C	23.1	21.2	19.3	19.3	20.5	
	全水深	m	62.7	63.0	63.5	62.0	61.1	
	透明度	m	4.5	4.8	4.2	3.4	4.0	
	рН		7.3	7.6	7.4	7.7	7.7	
	DO	mg/l	7.2	7.6	7.6	9.2	9.5	
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
工心垛児垻日	COD	mg/l	2.9	2.5	2.2	2.2	2.6	
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	170	1300	790	490	<u> </u>

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所
項	目	単位	04月04日	06月06日	08月01日	09月05日	11月07日	01月15日
	採取時刻		09時30分	09時25分	11時30分	09時40分	09時15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)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		晴れ	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	通常の状況
一般項目	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	25.8	32.1	32.5	31.8	26.6	25.5
	水温	°C	23.6	29.2	29.2	27.5	24.7	20.6
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.4	7.9	7.6	7.4	7.1	7.2
	DO		6.0	4.5	3.6	4.2	4.7	7.9
生活環境項目 —	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l						
	SS	mg/l	13	16	7	5	6	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	680	7900	11000	3300	4900
項	B	単位						
7.	 採取時刻	辛匹						
_	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	BOD	mg/l						
土	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	八重山保健所	i
I	頁目	単位	04月04日	05月02日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月09日
	採取時刻		09時50分	09時20分	10時30分	10時05分	13時30分	10時00分	13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)	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		晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況
一般項目	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	28.0	29.2	32.2	29.2	32.6	32.8	31.5
	水温	ပ္	23.1	24.9	28.3	28.8	30.0	28.1	26.2
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.6	7.4	7.6	7.3	7.8	7.4	7.1
	DO	mg/l	6.0	6.3	5.5	3.2	6.2	5.6	5.7
生活環境項目	BOD	mg/l	1.3	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5
工冶垛垷垻日	COD	mg/l							
	SS	mg/l	9	5	5	5	6	5	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	22000	7000	11000	13000	11000	3500

	項目	単位	11月07日	12月06日	01月15日	02月07日	03月04日	
	採取時刻		09時30分	10時55分	09時45分	09時12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)	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候		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	
一般項目	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	27.9	31.1	24.5	24.9	23.8	
	水温	°C	24.0	24.5	19.7	21.6	20.9	
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
	рН		7.5	7.3	7.3	7.3	7.0	
	DO	mg/l	5.5	7.1	7.5	6.4	7.0	
北江 德接克 D	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
生活環境項目	COD	mg/l						
	SS	mg/l	7	3	5	6	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3200	3300	13000	2700	7900	

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所
	項目	単位	04月04日	06月06日	08月01日	09月05日	11月07日	01月15日
	採取時刻		10時05分	11時00分	13時50分	10時15分	09時40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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		晴れ	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	通常の状況
一般項目	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	28.6	31.0	33.4	31.8	28.0	24.0
	水温	°C	21.8	28.7	31.3	27.2	23.8	19.5
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.6	7.3	7.8	7.6	7.6	7.3
	DO	mg/l	7.3	6.7	7.9	7.1	7.4	8.7
生活環境項目	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
工冶垛块块占 	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	3	3	4	6	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	17000	54000	92000	17000	17000	7900
					_			
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
40 -T -	流況							
一般項目	臭気							
	色相	0-						
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	,,						
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所
	項目	単位	04月04日	06月06日	08月01日	09月12日	11月07日	01月15日
	採取時刻		10時25分	11時45分	10時35分	10時40分	10時00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)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		晴れ	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	通常の状況
一般項目	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	29.1	31.2	32.9	31.2	27.2	24.9
	水温	°C	20.5	24.8	25.7	25.5	23.5	20.3
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.8	7.4	7.4	7.3	7.8	7.4
	DO	mg/l	8.4	7.9	7.8	8.2	8.3	9.0
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5
工冶垛块块口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	1	4	1	7	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7000	21000	27000	54000	13000	1400
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
生活環境項目	BOD	mg/l						
工石垛况识口	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	Α	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所	
	項目	単位	04月04日	06月06日	08月01日	09月05日	10月09日	11月07日	01月15日
	採取時刻		11時05分		14時40分	11時55分	14時10分	10時30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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		47-035-51 A 補助地点 2018 沖縄県 八重山社 立 04月04日 06月06日 08月01日 09月05日 10月09日 11月0 11時05分 12時05分 14時40分 11時55分 14時10分 10時30分 流心(中央) 流心(中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、中、	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
一般項目	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			32.8		29.2	28.3	22.8
	水温	°C	24.0	29.8	33.5	31.2	27.7	25.2	21.8
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3		> 0.3		> 0.3		> 0.3
	рН			8.3		7.8	7.8	7.8	7.6
	DO	mg/l	6.4		5.6		7.1	6.1	8.8
生活環境項目	BOD	mg/l	1.1	1.0	0.5	1.8	< 0.5	< 0.5	0.7
工冶煤烧烧日	COD	mg/l							
	SS	mg/l			20	2018 沖縄県 グ 09月05日 10月09日 11時55分 14時10分 10 流心(中央) 流心(中央) 流 0.2 0.2 0.3 選り 晴れ 頃 通常の状況 通常の状況 運 無臭 無臭 無 無色 無 無 29.7 29.2 28 31.2 27.7 25 > 0.3 > 0.3 > 7.8 7.8 7.8 7.8 6.7 7.1 6. (1.8 <		2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	4	1300	5400	9200	3500	330
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pН								
	DO	mg/l							
生活環境項目	BOD	mg/l							
エルベススロ	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml						l	

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	2018	沖縄県	八重山保健所	
項	目	単位	04月04日	05月02日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月09日
	採取時刻		10時47分	09時45分	12時35分	10時25分	14時20分	11時40分	13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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候		晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況
一般項目	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	27.8	28.9	30.0	29.8	32.8	31.2	28.9
	水温	°C	22.0	25.6	28.9	28.2	31.0	27.1	24.9
	全水深	m							
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3
	рН		7.7	7.4	7.8	7.4	7.5	7.6	7.7
	DO	mg/l	7.2	5.9	7.0	5.8	6.6	6.5	7.7
生活環境項目	BOD	mg/l	1.4	0.8	0.5	1.6	0.5	< 0.5	< 0.5
工心垛况项目	COD	mg/l							
	SS	mg/l	7	6	3	1	7	3	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	4600	3300	6400	13000	24000	7000	28000

	項目	単位	11月07日	12月06日	01月15日	02月07日	03月04日	
	採取時刻		10時15分	11時15分	11時15分	09時35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)	
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候		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	
一般項目	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	30.5	23.9	24.0	21.0	
	水温	°C	23.7	23.7	19.5	20.5	19.5	
	全水深	m						
	透明度	m	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	> 0.3	
	pН		7.9	7.4	8.1	7.5	7.3	
	DO	mg/l	7.5	7.7	9.4	8.2	8.4	
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
工冶垛块块日	COD	mg/l						
	SS	mg/l	4	4	2	5	9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	3300	2600	2200	1300	

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	2018	沖縄県	南部保健所
Į	頁目	単位	04月18日	06月13日	08月20日	10月24日	12月19日	02月19日
	採取時刻		09時10分	09時05分	09時53分	09時11分	09時15分	09時30分
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候					晴れ		
	流況							通常の状況
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相					無色	無色	
	気温	°C				24.5	17	
	水温	လူ	23.2	28	29	26	21.5	23
	全水深	m						
		m						
					7.6		7.6	
		mg/l						
生活環境項目		mg/l	0.8	3.7	2.3	1.0	< 0.5	1.9
工冶块投资口		mg/l						
		単位 04月18日 06月13日 08月20日 10月24日 12月19日 02月 採取時刻 09時10分 09時05分 09時53分 09時11分 09時15分 09時30 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 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 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 通常の 臭気 無臭						
	大腸菌群数	MPN/100ml	54000	17000	13000	7900	7900	35000
Ţ	頁目	単位						
	採取時刻							
		m						
	天候							
	流況							
一般項目								
	色相							
	気温	°C						
		°C						
	全水深	m						
		m						
生活環境項目								
エルネススロ								
	大腸菌群数	MPN/100ml						

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	2018	沖縄県	南部保健所	
項	目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月09日	08月20日	09月12日	10月24日
	採取時刻		09時00分	09時26分	09時15分	09時50分	09時45分	10時15分	09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)	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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)
一般項目	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	緑褐色・淡(明)	無色
	気温	°C	19.9	26	25.5	28.5	27.8	28.3	23
	水温	°C	20	25	25.5	27	27	27	23.5
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН		7.8	7.6	7.6	8.1	8.0	7.9	7.8
	DO	mg/l	7.1	4.3	4.1	7.0	7.2	6.1	6.8
生活環境項目	BOD	mg/l	4.6	2.1	2.7	2.2	2.6	2.6	0.9
工石垛况识口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	20	5	4	10	6	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	49000	33000	26000	92000	64000	26000	7900

	項目	単位	11月14日	12月19日	01月16日	02月19日	03月19日		
	採取時刻		09時20分	09時10分	10時34分	09時20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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	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	流量大(大雨、雪どけのため)		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	•	
	色相		茶褐色•中	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22	16.5	17	24	21		
	水温	°C	21.6	18.5	19	21	20		
	全水深	m							
	透明度	m							
	pН		7.7	7.7	8.0	7.7	7.8		
	DO	mg/l	8.9	7.5	7.7	5.7	6.3		
生活環境項目	BOD	mg/l	12	1.3	0.8	6.1	3.7		
工心琛児垻日	COD	mg/l						•	
	SS	mg/l	19	7	2	7	52	•	
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	13000	13000	22000	92000	•	

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	2018	沖縄県	南部保健所]
項	目	単位	04月18日	05月16日	06月13日	07月09日	08月20日	09月12日	10月24日
	採取時刻		08時50分	09時17分	09時00分		09時33分	10時05分	08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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)
一般項目	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	無色
	気温	°C	19.9	25	28	28	28.5	27.8	22.3
	水温	°C	20.5	29	27.5	27	27	27.5	23.4
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН		7.9	7.9	7.8	8.1	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/l	9.6	6.6	5.7	7.6	7.8	5.2	7.2
生活環境項目	BOD	mg/l	6.6	4.9	1.5	2.6	2.9	6.5	2.6
工石垛况识口	COD	mg/l							
	SS	mg/l	4	9	6	8	5	10	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	49000	280000	26000	160000	33000	27000	22000

	項目	単位	11月14日	12月19日	01月16日	02月19日	03月19日	
	採取時刻		09時10分	09時00分	10時26分	09時10分	11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	
	天候		晴れ	晴れ	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	流量大(大雨、雪どけのため)	
一般項目	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		茶褐色•中	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	20.6	13	17	24	20	
	水温	°C	20.8	16	19	21	20	
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН		7.8	7.8	8.0	7.8	7.7	
	DO	mg/l	6.9	8.3	8.0	6.0	7.1	
生活環境項目	BOD	mg/l	19	2.7	3.0	5.3	4.6	
工力垛圾坝口	COD	mg/l						
	SS	mg/l	16	2	2	7	51	
	大腸菌群数	MPN/100ml	160000	92000	2300	49000	> 240000	

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	2018	沖縄総合事務局	北部ダム統合管理事務所	i
項	目	単位	04月19日	05月11日	06月08日	07月17日	08月20日	09月13日	10月19日
	採取時刻		10時35分	09時54分	09時22分	11時17分	09時39分	10時58分	10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		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
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	黄色•淡(明)	緑色・淡(明)	褐色•淡(明)	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	24.0	24.3	31.5	32.5	29.0	31.5	26.0
	水温	ပ္	22.1	24.9	29.3	29.1	29.7	30.1	25.4
	全水深	m	14.1	12.3	10.3	16.8	17.2	16.6	18.0
	透明度	m	1.4	1.1	1.3	1.5	1.5	2.0	1.4
	рН		8.0	8.0	8.2	8.0	8.2	7.7	7.6
	DO	mg/l	8.4	7.9	7.9	7.4	7.8	5.4	5.9
生活環境項目	BOD	mg/l	1.1	1.7	0.6	1.5	1.8	< 0.5	0.6
工 工	COD	mg/l	7.5	7.0	7.1	8.4	7.6	6.8	6.8
	SS	mg/l	10	6	5	3	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	220	24000	1100	13000	2200

	項目	単位	11月12日	12月04日	01月08日	02月06日	03月04日	
	採取時刻		13時45分	10時30分	10時01分	11時14分	09時53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	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	
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		黄色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	褐色•淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	°C	29.3	26.8	21.1	24.3	19.2	
	水温	°C	24.6	23.6	19.4	18.8	22.2	
	全水深	m	19.6	18.5	18.8	18.1	16.8	
	透明度	m	1.5	1.7	1.9	2.0	1.8	
	рН		8.1	7.8	7.9	8.4	8.9	
	DO	mg/l	9.6	9.0	9.5	11	10	
生活環境項目	BOD	mg/l	1.6	1.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
工力垛块块口	COD	mg/l	6.8	6.2	6.8	6.3	6.4	
	SS	mg/l	2	2	4	4	3	
I	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	92000	54000	160000	3300	

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	分析機関名	1
中城湾	兼久地先	11-1	47-601-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	南部保健所	
	項目	単位	05月09日	10月10日	11月07日	03月13日			
	採取時刻		11時26分	11時25分	11時35分	11時23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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	茶褐色•淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	25	26	25	20			
	水温	°C	24	26	24	20			,
	全水深	m	4	4	4	5			
	透明度	m	4	4	4	5			,
	pН		8.1	8.1	8.0	8.0			
	DO	mg/l	7.2	7.6	6.5	6.2			
	BOD	mg/l							,
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	1.0	0.8	0.9			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	46	46	79	23			
	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							
王至系王牌	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								,
	採取水深	m							,
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
A === A 13K	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l			1				
	<u> </u>	111g/ 1	l		1		1		

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	分析機関名
中城湾	当添海岸	11-0	47-601-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	南部保健所
	項目	単位	05月09日	07月27日	10月10日	11月07日	01月09日	03月13日
	採取時刻		11時18分	10時53分	11時15分	11時30分	10時49分	11時16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	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	ゴミ、浮遊物多し
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	赤色•中	赤色•中
	気温	°C	25	30	26	25	19	20
	水温	°C	24	31	27	24	21	21
	全水深	m	8	16	8	7	8	8
	透明度	m	8	16	7	7	8	8
	рН		8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0
	DO	mg/l	6.8	7.0	7.1	6.4	7.3	7.4
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	1.2	0.7	0.7	< 0.5	0.9
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	33	< 18	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
人空主人機	全窒素	mg/l		0.61			0.32	
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.005			0.006	
		単位						
	採取時刻	• •						
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l					1	
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
エルベルスロ	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	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l					1	
	<u> </u>	IIIg/ I						

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	分析機関名	
中城湾	与那原海岸	12-1	47-601-59	Α	補助地点	2018	沖縄県	南部保健所	
	項目	単位	05月09日	10月10日	11月07日	03月13日			
	採取時刻		11時15分	11時10分	11時25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)			
	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	茶褐色•淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	25	26	25	21			
	水温	°C	24	27	24	21			
	全水深	m	8	8	7	9			
	透明度	m	8	7	7	8			
	рН		8.1	8.0	8.0	8.0			
	DO	mg/l	7.4	7.3	6.9	7.4			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD		0.6	1.0	0.7	0.7			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	31	23	49	23			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
人のまんば	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
		単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l			1				
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
A	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	<u> </u>	IIIg/ I	l		1		1		

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	分析機関名	
中城湾	湾内1	12−□	47-601-52	Α	補助地点	2018	沖縄県	南部保健所	
	項目	単位	05月09日	10月10日	11月07日	01月09日	03月13日		
	採取時刻		11時04分	11時10分	11時15分	10時37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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		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		
一般項目	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	26	26	19.8	20		
	水温	Ç	24	27	25	22.0	21		
	全水深	m	16	16	16		17		
	透明度	m	11	8	10		9		
	рН		8.1	8.0	8.1		8.1		-
	DO	mg/l	7.0	7.5	7.2		7.2		
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	1.3	0.5		1.1		
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		23	33		< 18		
	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	mg/l							
工主宗王牌	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
土至糸王桝	全燐	mg/l							

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	分析機関名
中城湾	湾内2	13	47-601-02	Α	基準地点	2018	沖縄県	南部保健所
	項目	単位	05月09日	07月27日	10月10日	11月07日	01月09日	03月13日
	採取時刻		09時33分	09時55分	09時35分	09時45分	09時35分	09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		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
一般項目	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	26	26	19	19
	水温	°C	24	31	26	24	22	21
	全水深	m	10	11	11	21	12	11
	透明度	m	10	11	9	20	12	11
	рН		8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2
	DO	mg/l	7.1	6.3	6.9	7.0	7.1	7.7
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	0.7	2.5	1.7	0.9	1.0	1.1
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	23	33	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
人のまんぱ	全窒素	mg/l		0.40			0.23	
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.009			0.005	
		単位						
	採取時刻	` '						
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
1	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l				1		
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
エルネルスロ	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1		
	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l				+		
	土桝	IIIg/ I		I .				

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	分析機関名	
中城湾	泡瀬地先	14	47-601-57	Α	補助地点	2018	沖縄県	南部保健所	
	項目	単位	05月09日	10月10日	11月07日	03月13日			
	採取時刻		09時55分	09時55分	10時10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)			
	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	24	26	25	20			
	水温	°C	25	26	25	21			
	全水深	m	9	6	7	10			
	透明度	m	6	4	6	5			
	рН		8.1	8.0	7.9	8.1			
	DO	mg/l	6.5	6.6	6.8	7.6			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	0.7	1.7	1.0	1.9			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	120	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			
全窒素全燐	全窒素	mg/l							
土至糸土桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								,
	採取水深	m							,
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
人克夫人毕	全窒素	mg/l							
全窒素全燐									
土至糸土桝	全燐	mg/l							

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	分析機関名
中城湾	湾内3	15	47-601-03	A	基準地点	2018	沖縄県	南部保健所
	項目	単位	05月09日	07月27日	10月10日	11月07日	01月09日	03月13日
	採取時刻		10時47分	10時35分	10時45分	10時55分	10時15分	10時46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
	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
一般項目	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
	気温	°C	25.5	29	28	24	20	20
	水温	°C	24	31	26	25	23	22
	全水深	m	21	21	21	21		22
	透明度		18	19	16	10	18	16
	рН			8.1	8.0	7.8		8.1
	DO	mg/l	7.3	7.6	7.2	6.5	7.1	7.1
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	1.1	1.2	0.8	< 0.5	2.1
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 18	23	23	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		1.1			1.0	
土至糸土桝	全燐	mg/l		0.006			0.006	
	項目	単位				T		
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
人やま人 様	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l	1	İ	+		+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

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	分析機関名
与勝海域	埋立地西海岸	16	47-602-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	06月06日	08月08日	09月11日	11月07日	01月09日	02月12日
	採取時刻		11時15分	10時30分	11時10分	10時30分	10時35分	12時49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	時々雨	晴れ	薄曇り	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
一般項目	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	30.5	31.3	27.5	25	25	25.5
	水温	°C	28	30.5	29.5	25.5	23	22
	全水深	m	4.5	6.6	6.5	6.7	7.4	6.5
	透明度	m	> 4.5	> 6.6	> 6.5	> 6.7	> 7.4	> 6.5
	рН		7.8	8.0	8.0	7.6	7.8	7.7
	DO	mg/l	6.3	5.9	8.3	6.4	7.1	7.7
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5	1.4	1.6	2.4
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	23	< 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
人空主人採	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l			1			
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml				1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1		
A · ····	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l						
	<i>N</i> T	mg/ I	l	l .	1	I	1	

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	分析機関名	
与勝海域	伊計島西海域	17	47-602-54	A	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所	
J	 項目	単位	06月06日	09月11日	11月07日	01月09日			
	採取時刻		10時50分	10時45分	10時50分	10時58分			
1	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
1	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		曇り	時々雨	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	28	29.0	23.5	25			
	水温	°C	26.5	30.0	25.5	23			
	全水深	m	7.8	8.5	7	7.9			
	透明度	m	> 7.8	> 8.5	> 7	> 7.9			
	рН		8	7.9	7.8	7.9			
	DO	mg/l	6.7	8.2	7.4	7.8			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	0.6	2	0.8			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	23	< 2			
	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							
王至糸王牌		mg/l							
J	· 項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
		°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	Hq								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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	mg/l							
全窒素全燐									

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	分析機関名
与勝海域	伊計島東海域	18	47-602-53	Α	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
		単位	06月06日	09月11日	11月07日	01月09日		
	採取時刻		10時35分	10時30分	11時08分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		曇り	時々雨	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		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	28	30.0	23.5	25		
	水温	°C	27	29.5	25.5	23		
	全水深	m	8.5	10.5	9	10.8		
	透明度	m	> 8.5	> 10.5	> 9	> 10.8		
	рН		7.9	7.9	7.7	7.9		
	DO	mg/l	6.8	8.2	7.6	8.1		
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.8	1.4		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	23	23	< 2		
	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						
王圭未王牌	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
土全糸土桝	全燐	mg/l						

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	分析機関名
与勝海域	宮城島東海域	19-1	47-602-52	Α	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
		単位	06月06日	09月11日	11月07日	01月09日		
	採取時刻		10時15分	10時10分	11時23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	時々雨	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		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.5	29.0	23.5	25.5		
	水温	°C	27	29.5	25.5	23		
	全水深	m	15.5	16.2	16	15.8		
	透明度	m	> 15.5	> 16.2	> 16	> 15.8		
	рН		7.9	8	7.7	7.9		
	DO	mg/l	6.1	8.3	7.3	7.3		
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.8	1.8		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	23	23	< 2		
	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						
王圭未王牌	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
土全糸土桝	全燐	mg/l						

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	分析機関名	
与勝海域	浜比嘉島西海域	19−□	47-602-55	Α	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所	
	項目	単位	06月06日	09月11日	11月07日	01月09日			
	採取時刻		09時50分	09時45分	11時50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	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		雨	時々雨	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	25.5	28.5	31	25			
	水温	°C	23.5	29.5	25.5	22			
	全水深	m	8.8	10.1	9.5	9.5			
	透明度	m	> 8.8	8	8	> 9.5			
	рН		8.1	7.9	7.7	7.8			
	DO	mg/l	6.8	8.2	7.6	7.9			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	0.8	< 0.5	1.6	2.0			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	31	23	< 2			
	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							
王至糸王牌	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								,
	採取水深	m							,
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
A	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
L	ᅩᄽ	IIIg/ I	l		1	1	1		

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	分析機関名
金武湾	海中道路西海域	20-1	47-603-58	Α	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月09日	07月18日	08月08日	10月10日	12月17日	02月12日
	採取時刻		11時25分	12時31分	12時50分	12時07分	11時14分	11時57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	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
一般項目	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	28	31.3	28	22.5	26
	水温	°C	24.5	29	31	27	23.5	22
	全水深	m	4.5	4.2	4.3	4	4.7	4.5
	透明度	m	> 4.5	> 4.2	> 4.3	> 4	> 4.7	> 4.5
	рН		7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	7.8
	DO	mg/l	6.9	7.2	7.7	7.8	8.2	8.6
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.8	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	2.2
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	23	< 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
人空主人伴	全窒素	mg/l	0.13	0.10	0.08	0.10	0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	
	項目	単位						
	採取時刻	` '						
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m				1		
	pH					İ		
	DO	mg/l		1		1		
	BOD	mg/l				1		
生活環境項目	COD	mg/l				1		
工作本先来自	SS	mg/l				1		
	大腸菌群数	MPN/100ml				1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1		
	全窒素	mg/l				1		
全窒素全燐	全燐	mg/l				†		
	上 <i>四</i>	IIIg/ I		l	I			

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	分析機関名
金武湾	天願川河口地先	20-=	47-603-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月09日	07月18日	08月08日	10月10日	12月17日	02月12日
	採取時刻		11時50分	11時51分	12時30分	11時47分	11時48分	13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		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
一般項目	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	28	31.3	28	24	25.5
	水温	°C	24.5	29.5	31.5	27.5	21.5	22.5
	全水深	m	6.9	8	7.5	7.4	7.5	7.5
	透明度	m	> 6.9	4	> 7.5	6	> 7.5	> 7.5
	pН		7.8	8.0	8.1	8.2	7.8	7.8
	DO	mg/l	7.1	6.9	8.1	7.2	7.7	8.6
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	< 0.5	2.0	< 0.5	1.1	1.4
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	33	< 2	13
	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
人の主人は	全窒素		0.14	0.16	0.16	0.26	0.20	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.011	0.006	0.005	0.011	0.006	
		単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
// XI	色相							
	5 温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH						<u> </u>	
	DO	mg/l		<u> </u>	1		1	
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
エルベススロ	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			 		<u> </u>	
	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	上生糸 全燐	mg/l		1			1	
	土桝	IIIg/ I						

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	分析機関名
金武湾	石川ビーチ沖	21-0	47-603-02	A	基準地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月09日	07月18日	08月08日	10月10日	12月17日	02月12日
	採取時刻		12時20分	11時21分	11時56分	11時17分	12時05分	14時01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	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
一般項目	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	25.5	28	31.3	28	24	26
	水温	°C	24.5	30.5	31	27	22.5	22
	全水深	m	4.5	5.1	4.5	4.8	5	4.5
	透明度	m	3.5	3	4	4	> 5	> 4.5
	рН		7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8
	DO	mg/l	7.2	6.6	6.8	7.7	7.8	7.1
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.0	< 0.5	1.4	1.4	1.1	1.6
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	110	33	9	540
	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
へのまへ は	全窒素		0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.009	0.011	0.011	0.013	0.015	
	項目	単位						
	採取時刻	• -						
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
// XI	色相							
		°C				1		
	水温	°C				1		
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH	***				1		
	DO	mg/l		1		1	<u> </u>	
	BOD	mg/l				1		
生活環境項目	COD	mg/l				1		
エルベススロ	SS	mg/l				1		
	大腸菌群数	MPN/100ml				1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		 		†	<u> </u>	
	全窒素	mg/l						
全窒素全燐		mg/l		1		+	1	
	土炉	IIIg/ I		l				

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	分析機関名
金武湾	伊芸海岸	22	47-603-54	Α	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月09日	07月18日	08月08日	10月10日	12月17日	02月12日
	採取時刻		09時50分	10時59分	11時35分	10時56分	10時00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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	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
一般項目	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	28	31.3	28	21	25.5
	水温	°C	24	29.5	30.5	27	24	21
	全水深	m	7.2	8.2	7.3	8.3	7.5	8
	透明度	m	> 7.2	> 8.2	> 7.3	> 8.3	> 7.5	> 8
	рН		6.7	7.9	8.1	7.9	8.0	7.8
	DO	mg/l	7.2	6.5	8.3	7.2	7.8	8.1
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.8	< 0.5	1.2	0.9	0.7	2.6
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	33	23	< 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	0.31	0.10	0.09	0.09	0.10	
王至糸王桝	全燐	mg/l	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
A === A 13''	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l				1		
	± <i>⋈</i> +	1118/1		l				1

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	分析機関名
金武湾	湾中央部	23	47-603-56	A	補助地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月09日	07月18日	08月08日	10月10日	12月17日	02月12日
	採取時刻		10時20分	10時38分	11時10分	10時34分	10時18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	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
一般項目	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	25.5	28	31.3	28	24	25.5
	水温	°C	24.5	29.5	30	27	23	22
	全水深	m	30	30.5	29.6	31.9	29.3	30
	透明度	m	11	12	16	13	11.3	12.5
	рН		7.3	7.9	8.1	8.0	8.0	7.8
	DO	mg/l	7.6	6.7	7.4	7.3	9.9	9.0
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.0	< 0.5	1.6	1.4	1.5	2.0
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	4.5	4	2	< 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
人内主人坪	全窒素	mg/l	0.41	0.14	0.10	0.08	0.21	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
// XI	色相							
	5温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH					†		
	DO	mg/l		 		†		
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l				+		
工//1、块/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5/5	SS	mg/l				†		
	大腸菌群数	MPN/100ml				+		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1		
	全窒素			1		+		
全窒素全燐	生室系 全燐	mg/l						
	王煐	mg/l						

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	分析機関名
金武湾	湾口中央	24	47-603-03	Α	基準地点	2018	沖縄県	中部保健所
	項目	単位	05月09日	07月18日	08月08日	10月10日	12月17日	02月12日
	採取時刻		10時45分	10時17分	11時00分	10時12分	10時40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)	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	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
一般項目	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	27	31.3	28	24	25.5
	水温	°C	24.5	28	30.5	26.5	24	22.5
	全水深	m	52.4	52.5	51.7	52.3	52	52
	透明度	m	13	14	16	14	14.7	15
	рН		7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	7.8
	DO	mg/l	7.9	6.8	6.8	7.2	8.5	8.5
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.0	< 0.5	1.2	1.4	0.9	2.2
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	7	23	33	33	< 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
人空主人伴	全窒素	mg/l	0.11	0.08	0.29	0.09	0.07	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	
	項目	単位						
	採取時刻	` '						
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
12.2.	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l					1	
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
工作本元·八百	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	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l						
	土牌	IIIg/ I			1			

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	分析機関名	
那覇港海域	那覇港沖	31	47-604-01	Α	基準地点	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	04月27日	06月25日	08月10日	10月24日	12月19日	02月18日	
	採取時刻		09時30分	09時38分	09時08分	09時31分	11時15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)	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	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	
一般項目	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	23.8	29.5	31.0	23.0	16.0	22.0	
	水温	°C	23.8	27.2	29.5	25.8	23.0	22.0	
	全水深	m	25.0	25.8	25.0	26.0	24.0	25.0	
	透明度	m	15.0	10.5	9.0	11.0	9.4	12.5	
	pН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	
	DO	mg/l	7.3	7.0	6.7	6.7	6.9	7.2	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.8	1.5	1.2	1.5	1.8	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	330	23	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	
人のまんぱ	全窒素	mg/l			0.13			0.11	
全窒素全燐	全燐	mg/l			0.014			0.008	
		単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l			1				
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
A	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	ᅩᄽ	IIIg/ I	l		1				

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	分析機関名
那覇港海域	那覇港入口	32-1	47-604-54	Α	補助地点	2018	那覇市	委託
	項目	単位	04月27日	06月25日	08月10日	10月24日	12月19日	02月18日
	採取時刻		09時52分	10時00分	09時33分	09時46分	11時20分	11時33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	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
一般項目	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	黄色・淡(明)
	気温	°C	23.8	30.2	30.5	23.0	17.0	22.0
	水温	°C	23.8	27.5	30.0	26.0	23.0	21.5
	全水深	m	11.0	11.0	11.2	11.4	12.4	11.6
	透明度	m	1.7	1.0	1.4	2.5	2.1	1.5
	рН		8.0	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1
	DO	mg/l	6.9	6.8	7.0	6.7	6.8	7.0
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	3.0	3.5	2.9	1.7	2.4	2.0
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	330	490	1300	790
	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
人空主人伴	全窒素	mg/l			0.71			0.31
全窒素全燐	全燐	mg/l			0.061			0.043
		単位						
	採取時刻	• •						
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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					1	
A A 1516	全窒素	mg/l					<u> </u>	
全窒素全燐	全燐	mg/l						
	<i>포 ሎ</i>	111g/ 1	l		1			

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	分析機関名	1
那覇港海域	那覇港内	33	47-604-02	Α	基準地点	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	04月27日	05月18日	06月25日	07月18日	08月10日	09月12日	10月24日
	採取時刻		09時43分	11時18分	09時48分	11時20分	09時19分	09時25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)	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	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
一般項目	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)		白色・乳白色・淡(明)	無色		無色	無色
	気温	°C	23.2	29.0	30.0	31.2	30.5	31.0	23.5
	水温	°C	23.8		28.2	27.9	30.2	28.5	26.0
	全水深	m	8.2		8.7	8.5	9.0	12.4	9.0
	透明度	m	0.9		0.4	1.1	0.6	1.8	1.5
	рН		8.1		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	6.5	6.9	7.1	6.6	6.1	6.2	6.7
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	2.9	2.3	4.2	2.3	3.5	1.6	2.0
	SS	mg/l							
	大腸菌群数		1100	490	790	170	2300	330	490
	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	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l					0.41		
工 主 示 工 桝	全燐	mg/l					0.130		
	項目	単位	11月30日	12月19日	01月08日	02月18日	03月05日		
	採取時刻		10時10分	11時30分	09時46分	11時29分	14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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	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		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		白色・乳白色・淡(明)		無色	黄色•淡(明)	無色		
	気温	°C	23.5	17.0	16.0	22.0	19.0		
	水温	°C	23.2	23.0	22.0	21.5	22.5		
	全水深	m	8.8	10.2	10.4	8.2	8.0		
	透明度	m	1.4		2.6	1.0	1.1		
	pН		8.1		8.2	8.1	8.0		
	DO	mg/l	6.7	6.5	6.7	6.8	7.3		
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	2.0	2.5	1.9	2.7	2.4		
	SS	mg/l							
	大腸菌群数		330	790	230	330	790		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.46			
1 土主 米土 州	全燐	mg/l			1	0.081	1	1	

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	分析機関名	1
那覇港海域	那覇新港入口	34	47-604-03	Α	基準地点	2018	那覇市	委託]
	項目	単位	04月27日	05月18日	06月25日	07月18日	08月10日	09月12日	10月24日
	採取時刻		10時04分	11時32分	10時11分	11時42分	09時50分	09時40分	09時51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
一般項目	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	23.0	29.4	30.8	31.0	30.0	31.5	23.0
	水温	°C	24.0	26.0	27.9	27.8	29.5	28.5	25.0
	全水深	m	12.8	9.0	12.8	14.0	13.0	14.0	14.0
	透明度	m	7.3	2.0	4.5	4.2	4.6	4.2	4.1
	рН		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	7.2	7.5	7.0	6.7	6.5	6.3	6.8
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	2.0	1.7	1.9	1.5	1.8	1.3	1.5
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	49	23	23	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	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l					0.15		
王至糸王桝	全燐	mg/l					0.019		
	項目	単位	11月30日	12月19日	01月08日	02月18日	03月05日		
	採取時刻		09時53分	11時59分	10時03分	11時53分	14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	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		
一般項目	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	23.0	17.0	16.0	22.0	18.0		
	水温	°C	24.0	23.5	21.0	21.5	21.5		
	全水深	m	13.0	13.4	14.0	13.9	13.2		
	透明度	m	4.7	6.6	7.6	5.5	10.8		
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3		
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.6	1.8	1.6	1.6		
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	33	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		
<u> </u>	全窒素	mg/l				0.14			
全窒素全燐	全燐	mg/l				0.015			
<u> </u>	고 <i>/</i> /	IIIg/ I	l	l	1	0.010			

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	分析機関名	1
那覇港海域	泊港内	35	47-604-04	Α	基準地点	2018	那覇市	委託	
	項目	単位	04月27日	05月18日	06月25日	07月18日	08月10日	09月12日	10月24日
	採取時刻		10時20分	11時45分	10時22分	11時36分	10時15分	09時50分	10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)	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
一般項目	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	23.0	29.0	32.0	31.2	31.0	31.1	23.0
	水温	°C	23.8	26.0	28.4	27.5	30.0	28.5	26.0
	全水深	m	7.8	12.3	8.0	8.6	7.8	8.0	7.4
	透明度	m	1.8	5.4	1.7	1.6	2.2	2.3	2.8
	рН		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	6.8	6.9	6.4	6.6	6.0	6.1	6.6
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	2.3	1.7	2.7	1.8	1.7	1.4	1.5
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		23	330	230	110	230	330
	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	< 0.5
全窒素全燐	全窒素	mg/l					0.18		
エエバエが	全燐	mg/l					0.031		
	項目	単位	11月30日	12月19日	01月08日	02月18日	03月05日		
	採取時刻		09時43分	11時47分	10時15分	11時45分	14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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	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		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)			
	気温	°C	23.5	18.0	16.0	22.0	18.2		
	水温	°C	24.5	23.0	20.5	21.5	22.0		
	全水深	m	9.5	7.3	8.0	8.6	7.1		
	透明度	m	3.6	1.6	3.4	2.0	3.6		
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	6.8	6.6	7.0	7.0	6.9		
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.6	1.8	1.7	2.0	1.8		
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		130	1300	220	490		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
全窒素全燐	全窒素	mg/l				0.17			
エ王ホエ州	全燐	mg/l				0.021			

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	分析機関名
那覇港海域	自謝加瀬東	36	47-604-05	Α	基準地点	2018	那覇市	委託
	項目	単位	04月27日	06月25日	08月10日	10月24日	12月19日	02月18日
	採取時刻		09時14分	09時18分	08時57分	09時25分	12時15分	12時06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	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
一般項目	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	24.2	29.8	31.0	23.0	17.2	22.0
	水温	°C	24.0	27.8	29.5	26.0	23.5	21.8
	全水深	m	22.0	21.0	24.0	21.3	23.2	22.9
	透明度	m	14.3	11.4	12.5	10.0	15.6	13.5
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	7.2	6.9	6.4	6.8	7.1	7.0
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.6	2.0	1.3	1.9	1.3	1.6
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	170	23	23	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
人空主人保	全窒素	mg/l			0.10			0.09
全窒素全燐	全燐	mg/l			0.013			0.008
		単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
1	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
エルネルスロ	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	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l						
	土桝	IIIg/ I			1			

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	分析機関名	
那覇港海域	安謝川河口沖	38	47-701-04	_	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月18日	07月18日	09月12日	11月21日	01月08日	03月05日	
	採取時刻		12時00分	12時03分	11時15分	09時28分	09時16分	15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	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	
一般項目	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	28.8	31.2	31.2	25.0	15.2	18.5	
	水温	°C	26.0	27.8	29.0	25.0	20.8	21.5	
	全水深	m	7.9	8.2	8.6	7.0	9.6	8.8	
	透明度	m	6.2	6.7	2.2	3.4	> 9.6	4.2	
	рН		8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	
	DO	mg/l	7.4	6.5	5.9	6.0	7.2	7.2	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.2	1.5	1.8	2.0	1.3	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		23	490	4900	2800	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		0.13			0.26		
土圭糸主牌	全燐	mg/l		0.012			0.043		
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
			i	•	†	i e	1		
全窒素全燐	全窒素	mg/l							

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	分析機関名	
名護湾	部瀬名岬	39	47-605-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月11日	08月08日	11月02日	02月12日			
	採取時刻		15時10分	15時57分	14時45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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	27.5	32.5	24.0	20.0			
	水温	°C	25.0	30.5	24.5	20.6			
	全水深	m	2.0	2.2	3.0	1.6			
	透明度	m	> 2.0	> 2.2	> 3.0	> 1.6			
	рН		8.3	8.3	8.2	8.3			
	DO	mg/l	8.8	8.1	7.9	9.6			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.3	1.1	1.2			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	17	33			
	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							
王至系王煐	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l				1			
	BOD	mg/l				1			
生活環境項目	COD	mg/l				1			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml				1			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1			
A	全窒素	mg/l				1			
全窒素全燐	全燐	mg/l				+			
	<i>포 ሎ</i>	IIIg/ I	1	1					

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	分析機関名	
名護湾	名護海岸	40	47-605-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
ī	項目	単位	05月11日	06月25日	08月08日	11月02日	12月04日	02月12日	
	採取時刻		14時26分	14時07分	14時45分	14時05分	14時07分	13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		晴れ	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	
一般項目	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	31.0	32.0	24.0	24.5	19.0	
	水温	°C	25.0	30.0	29.0	25.5	25.0	21.8	
	全水深	m	8.5	8.0	7.5	8.1	8.5	8.6	
	透明度		8.0	3.9	4.5	5.5	4.6	6.5	
	рН		8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	
!	DO	mg/l	7.1	7.8	6.4	6.8	7.0	7.3	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	2.0	1.4	1.3	1.7	1.5	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		23	23	23	110	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	
今 空耒 仝 脒	全窒素	mg/l			0.11			0.07	
土主糸土桝	全燐	mg/l			0.014			0.009	
	項目	単位							
	採取時刻								
!	採取位置								
!	採取水深	m							
!	天候								
!	流況								
一般項目	臭気								
!	色相								
!		°C							
!	水温	°C							
!	全水深	m							
!	透明度	m							
	На								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
•• •• ••	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml							
一般項目	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							
A						1			
全窒素全燐	全窒素	mg/l					1		

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	分析機関名
名護湾	湾内	41	47-605-02	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託
	項目	単位	05月11日	06月25日	08月08日	11月02日	12月04日	02月12日
	採取時刻		14時07分	13時47分	14時30分	13時45分	13時55分	13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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	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
一般項目	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	31.0	32.0	24.0	24.5	18.0
	水温	°C	24.0	30.0	29.0	25.5	25.0	22.3
	全水深	m	71.0	71.4	70.0	68.5	74.8	65.9
	透明度	m	20.0	23.0	24.0	20.0	26.0	19.5
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	mg/l	7.2	7.1	6.7	6.9	6.9	7.2
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.3	1.7	1.6	1.3	1.4	1.2
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	6	< 2	2	13	4	13
	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
人の主人は	全窒素	mg/l			0.09			0.06
全窒素全燐	全燐	mg/l			0.009			0.007
		単位						
	採取時刻	` '						
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l				1		
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
ニルーネス・スロ	SS	mg/l		1		1		
	大腸菌群数	MPN/100ml				1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1		
	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l				+		
	土炉	IIIg/ I						

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	分析機関名	
名護湾	部間海岸	42	47-605-03	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
Ţ	項目	単位	05月11日	06月25日	08月08日	11月02日	12月04日	02月12日	
	採取時刻		11時19分	11時15分	15時06分	11時50分	11時01分	11時46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	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	
一般項目	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	32.1	32.0	22.0	26.2	19.8	
	水温	°C	24.2	29.5	29.0	24.5	25.5	21.0	
	全水深	m	2.4	2.0	1.3	2.0	1.9	3.3	
	透明度	m	> 2.4	> 2.0	> 1.3	> 2.0	> 1.9	> 3.3	
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.6	7.8	7.8	7.6	8.2	7.6	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	1.6	1.2	1.2	1.1	1.4	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		49	33	33	49	79	
	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			0.08	
土主糸土桝	全燐	mg/l			0.009			0.006	
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	Hq								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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				1		1			
	全窒素	mg/l					1		J.

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	分析機関名	
平良港	大浦地先	61−イ	47-606-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	06月06日	10月22日	01月21日	02月25日			
			11時49分	12時45分	11時40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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候				雨				
	流況				通常の状況	通常の状況			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	34.0	28.0	20.0	29.2			
	水温	°C	29.8	30.6	18.3	22.3			
	全水深	m							
	透明度	m							
	pН			8.7	8.0	8.2			
	DO	mg/l	6.3	14	7.8	8.1			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD		< 0.5	1.4	0.9	0.7			
	SS								
	大腸菌群数		23	80	23	23			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
人空主人伴	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取位置								
		m							
	採取時刻								
一般項目									
	色相								
	気温	°C							
	全水深								
	透明度								
		mø/l							
生活環境項目									
	n-ヘキサン抽出物質 油分等								
A === A 13''									
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	± /ÿ+	111g/ 1	1	1	1	I			-

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	分析機関名
平良港	下崎地先	61−□	47-606-52	Α	補助地点	2018	沖縄県	宮古保健所
		単位	06月06日	09月03日	01月21日	02月25日		
	採取時刻		11時30分	11時45分	11時25分	11時55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	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	31.1	29.2	18.0	26.0		
	水温	°C	29.7	26.5	20.0	23.5		
	全水深	m	1.0	0.7	0.3	0.7		
	透明度	m	1.0	0.7	0.3	0.7		
	рН		8.1	8.1	8.2	8.3		
	DO	mg/l	8.8	9.9	8.0	8.8		
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	0.9	0.7	1.1	0.6		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	70	31	31		
	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						
王至朱王牌	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
土主糸土桝	全燐	mg/l						

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	分析機関名
平良港	第3埠頭北端から北へ300m	61- <i>/</i> \	47-606-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	宮古保健所
	項目	単位	06月06日	09月03日	10月22日	12月17日	01月21日	02月25日
	採取時刻		09時22分	09時45分	09時35分	09時45分	09時20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)	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	快晴	快晴	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
一般項目	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	29.5	32.0	27.0	19.5	19.0	24.5
	水温	°C	27.5	29.0	25.0	21.5	19.5	22.3
	全水深	m	12.0	11.7	11.0	10.5	14.0	17.0
	透明度	m	7.5	10.1	11.0	6.1	5.5	6.5
	pН		8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/l	6.4	5.6	5.2	5.9	7.7	7.3
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	0.6	1.5	1.8	1.0	0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	70	23	300	23	70	49
	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						
工工东工牌	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
エエホエグ	全燐	mg/l			1		1	

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	分析機関名
平良港	パイナガマ海水浴場前海域	63	47-606-55	Α	補助地点	2018	沖縄県	宮古保健所
		単位	06月06日	10月22日	01月21日	02月25日		
	採取時刻		09時35分	09時47分	09時26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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		曇り	晴れ	雨	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	30.1	28.5	19.0	24.5		
	水温	°C	27.4	25.0	20.0	22.5		
	全水深	m	5.8	5.6	5.1	5.1		
	透明度	m	5.8	5.6	5.1	5.1		
	рН		8.1	8.2	8.2	8.0		
	DO	mg/l	6.1	7.1	7.5	7.1		
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	0.6	0.5	0.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	31	130	49	110		
	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						
土主糸土桝	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
土 全 糸 土)舛	全燐	mg/l						

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	分析機関名
与那覇湾	松原地先	64	47-702-01	_	類型指定無	2018	沖縄県	宮古保健所
	項目	単位	06月06日	09月03日	10月22日	12月17日	01月21日	02月25日
	採取時刻		11時02分	11時45分	12時00分	11時30分	10時55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)	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	薄曇り	雨	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
一般項目	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	32.0	30.0	32.0	20.0	18.8	27.8
	水温	°C	28.7	31.4	27.5	20.0	19.0	22.7
	全水深	m	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7
	透明度	m	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7
	рН		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	6.7	7.4	8.7	8.3	8.2	7.8
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	1.2	1.0	1.7	0.7	< 0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	46	79	50	23	50	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
人のまんぱ	全窒素	mg/l	0.29	0.18	0.51	0.31	0.21	0.12
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.008	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007
		単位						
	採取時刻	` '						
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l		1				
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
エルベルスロ	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	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l					+	
	土桝	IIIg/ I		I .				

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	分析機関名
与那覇湾	沖縄製糖旧さん橋北端	65−イ	47-702-02	_	類型指定無	2018	沖縄県	宮古保健所
	項目	単位	06月06日	09月03日	10月22日	12月17日	01月21日	02月25日
	採取時刻		11時02分	11時45分	12時00分	11時30分	10時55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)	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	曇り	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
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	°C	34.0	31.0	29.5	19.0	18.0	25.9
	水温	°C	30.3	30.4	30.5	17.6	18.0	22.4
	全水深	m	1.0	1.1	0.1	0.5	1.0	1.2
	透明度		0.15	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3
	рН		8.0	7.9	8.3	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/l	5.8	6.7	9.9	8.5	7.6	7.0
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.3	2.4	6.2	4.8	0.9	0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml		2200	500	1100	500	920
	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	0.45	1.9	0.59	2.1	0.88	0.49
土主糸土桝	全燐	mg/l	0.026	0.029	0.030	0.051	0.022	0.017
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
人空主人 撰	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l	İ					

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	分析機関名
与那覇湾	与那覇地先	65−□	47-702-03	_	類型指定無	2018	沖縄県	宮古保健所
	項目	単位	06月06日	09月03日	10月22日	12月17日	01月21日	02月25日
	採取時刻		11時02分	11時45分	12時00分	11時30分	10時55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)	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	曇り	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
一般項目	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	30.1	35.0	27.0	21.5	18.0	24.9
	水温	°C	30.0	30.6	27.6	17.3	16.4	20.8
	全水深	m	0.6	0.7	0.1	0.2	0.5	0.7
	透明度		0.6	0.7	0.1	0.2	0.5	0.7
	рН		8.1	8.0	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	6.8	6.6	8.5	8.3	7.9	7.8
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.2	2.3	2.0	1.5	0.8
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	46	70	90	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
人内主人坪	全窒素	mg/l	0.40	0.43	0.43	0.22	0.26	0.27
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.013	0.009	0.020	0.006	0.009	0.007
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
// XI	色相							
	5温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l		 			<u> </u>	
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
工石垛先供口	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							
全窒素全燐	生室系 全燐	mg/l						
	王煐	mg/l						

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	分析機関名	
石垣港	真栄里海岸	66	47-607-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所	
	項目	単位	05月23日	09月19日	12月04日	01月23日			
	採取時刻		10時40分	10時45分	09時20分	09時35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	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	30.9	32.5	28.3	20.1			
	水温	°C	28.5	28.9	25.7	21.1			
	全水深	m	1.5	1.2	0.6	0.3			
	透明度	m	> 1.5	> 1.2	> 0.6	> 0.3			
	рН		8.1	8.1	8.1	8.2			
	DO	mg/l	6.3	4.6	5.6	7.2			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	68	3500	20			
	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							
王至系王煐	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH						İ		
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
A === A 13°	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	± /⁄⁄+	111g/ 1	l		1	I	ĺ		

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	分析機関名
石垣港	ホーバークラフトのりば跡	67	47-607-52	Α	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所
		単位	05月23日	09月19日	12月04日	01月23日		
	採取時刻		10時20分	10時30分	09時30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	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		
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	29.1	33.1	28.5	19.0		
	水温	°C	28.1	28.8	25.2	21.5		
	全水深	m	1.5	2.4	1.8	2.0		
	透明度	m	> 1.5	> 2.4	> 1.8	> 2.0		
	рН		8.1	8.2	8.1	8.3		
	DO	mg/l	6.8	6.3	6.4	6.7		
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	7	33	350		
	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						
王圭未王牌	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
土主糸土桝	全燐	mg/l					1	

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	
石垣港	浜崎地区南西端から北西へ400m	68−□	47-607-03	Α	基準地点	2018	沖縄県	八重山保健所
Į	目	単位	05月23日	07月17日	09月19日	12月04日	01月23日	03月20日
	採取時刻		13時45分	10時30分	13時40分	13時55分	13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)		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	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	通常の状況
一般項目	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	30.5	30.9	31.6	31.7	20.4	23.8
	水温	°C	27.8	28.3	29.1	26.3	20.5	23.2
	全水深	m	9.7	12.2	9.5	8.5	9.8	10.4
	透明度	m	5.8	5.0	5.2	6.2	6.5	6.2
	рН		8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2
	DO	mg/l	7.0	6.4	6.8	7.1	6.3	5.9
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	220	4	13	13	240
	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
人空主人伴	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l						
Ij	目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	<u> </u>	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
 	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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				1		
A A 13/2	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l						
	<i>포</i> %	IIIg/ I	l		1			

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	分析機関名	
石垣港	石垣新川川河口	69−□	47-607-54	A	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所	
	項目	単位	05月23日	09月19日	12月04日	01月23日			
	採取時刻		10時00分	10時15分	09時45分	09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	0.2	0.2	0.2	0.2			
	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	30.1	32.8	30.1	17.6			
	水温	°C	30.1	28.5	25.2	17.2			
	全水深	m	1.3	1.5	0.8	0.8			
	透明度	m	> 1.3	> 1.5	> 0.8	> 0.8			
	рН		8.1	8.2	8.1	8.2			
	DO	mg/l	7.0	6.6	5.3	8.5			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		220	1600	2400			
	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							
土 主	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
土至糸王桝	全燐	mg/l							

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	分析機関名	
石垣港	児童公園前	69- <i>/</i> \	47-607-55	Α	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所	
	項目	単位	05月23日	09月19日	12月04日	01月23日			
	採取時刻		09時45分	10時00分	10時00分	09時00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	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	29.4	31.8	27.9	17.5			
	水温	°C	29.1	29.6	25.6	17.6			
	全水深	m	2.0	0.5	0.2	0.3			
	透明度	m	> 2.0	> 0.5	> 0.2	> 0.3			
	pН		8.1	8.2	8.0	8.1			
	DO	mg/l	6.2	6.7	6.1	7.6			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	27	1600	490			
	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							
王至系王煐	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
A === A 138	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	<i></i>	111g/ 1	1	1	I		ĺ	1	

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	分析機関名
川平湾	湾口	70	47-608-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所
	項目	単位	05月01日	08月07日	10月16日	12月04日	02月07日	
	採取時刻		10時40分	10時40分	10時50分	11時05分	14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)	
	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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
一般項目	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	27.2	31.0	30.7	28.9	25.1	
	水温	°C	25.1	30.8	26.6	24.5	23.6	
	全水深	m	9.5	10.0	12.6	7.2	8.3	
	透明度	m	> 9.5	> 10.0	> 12.6	> 7.2	> 8.3	
	рН		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	5.2	6.2	7.0	7.0	7.5	
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	4.5	4.5	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	
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
王至系王牌	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
A	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l						
	<i></i>	1118/1		l		1	1	l l

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	Α	基準地点	2018	沖縄県	八重山保健所
	項目	単位	05月01日	07月17日	08月07日	10月16日	12月04日	02月07日
	採取時刻		11時20分	11時20分	10時55分	11時15分	11時17分	15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	0.2	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
一般項目	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	26.6	31.4	31.0	29.9	28.7	25.5
	水温	°C	25.0	28.8	30.2	26.8	24.2	23.7
	全水深	m	12.1	14.6	13.3	7.6	13.4	7.9
	透明度	m	6.3	6.0	9.4	> 7.6	8.6	> 7.9
	pH		8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	6.9	6.4	6.3	6.5	6.6	6.4
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	7.8	17	17
	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
人の主人 は	全窒素	mg/l		0.28			0.09	
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.006			0.006	
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l				1		
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
エルベルスロ	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1		
	全窒素	mg/l						
全窒素全燐		mg/l				+	+	
	土桝	IIIg/ I	1					

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	分析機関名
川平湾	湾奥	72	47-608-52	Α	補助地点	2018	沖縄県	八重山保健所
	項目	単位	05月01日	08月07日	10月16日	12月04日	02月07日	
	採取時刻		11時00分	11時05分	11時10分	10時08分	15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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候		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	
一般項目	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	26.3	32.1	30.4	28.7	25.4	
	水温	°C	25.0	31.5	26.6	24.0	23.6	
	全水深	m	18.9	14.7	15.9	14.6	15.9	
	透明度	m	6.2	11.0	7.4	8.2	8.1	
	рН		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	
	DO	mg/l	7.4	6.0	6.1	6.8	7.1	
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	23	6.8	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	
全窒素全燐	全窒素	mg/l						
王至系王牌	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
A	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l						
	<i></i>	1118/1			1	1	1	

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	В	基準地点	2018	沖縄県	委託
Ŋ	頁目	単位	05月11日	06月25日	08月08日	11月02日	12月04日	02月12日
	採取時刻		10時46分	10時36分	11時19分	11時08分	10時08分	10時58分
	採取位置	1	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
	天候	1	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況	<u> </u>	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
一般項目	臭気	1	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	<u> </u>	無色	無色	無色	無色		無色
	気温	°C	26.5	31.1	31.5	23.5	24.0	17.6
	水温	°C	24.5	29.0	31.0	21.4	23.2	18.3
	全水深		5.8	8.8	6.1	6.0		6.8
	透明度		2.1	4.4	4.3	5.0		3.2
	рН		8.2	8.2	8.2			8.1
	DO	mg/l	7.0	7.0	6.5	7.5	7.0	7.7
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml		23	23	70		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		0.17	0.13	0.13	0.13		0.08
王圭杀王牌	全燐	mg/l	0.023	0.014	0.017	0.021	0.022	0.011
Į.	頁目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
<u> </u>	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
<u> </u>	SS	mg/l						
[T	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					1	
دری سے خواص	エエバ !	ilig/i						

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	分析機関名	
羽地内海(1)	呉我船揚場から北400m	106	47-609-02	В	基準地点	2018	沖縄県	委託	
項	目	単位	05月11日	06月25日	08月08日	11月02日	12月04日	02月12日	
	採取時刻		10時37分	10時29分	11時03分	10時58分	10時00分	10時49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	
	天候		晴れ	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	
一般項目	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	
	気温	°C	25.0		31.5	23.0	24.0	18.9	
	水温	°C	24.5	29.0	31.4	21.0	23.2	18.7	
	全水深	m	2.5	2.4	1.2	2.3	1.8	2.7	
	透明度		1.6	1.8	> 1.2	> 2.3	> 1.8	> 2.7	
	рН		8.2		8.2			8.1	
	DO	mg/l	7.3	6.6	6.6	7.4	6.7	7.9	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	1.7	2.8	1.7	1.4	1.7	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		230	33	1300		49	
	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		0.12		0.16	0.18		0.10	
王圭亲王牌	全燐	mg/l	0.016	0.024	0.036	0.026	0.022	0.012	
項	目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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	mg/l			1	1	1		
全窒素全燐	工主术	IIIg/ I							

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	分析機関名	
羽地内海(2)	羽地内海中央	108	47-610-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月11日	06月25日	08月08日	11月02日	12月04日	02月12日	
	採取時刻		10時30分	10時22分	10時55分	10時52分	09時55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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		晴れ	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	
一般項目	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	23.8	30.1	31.5	23.5	24.0	18.1	
	水温	°C	24.5	29.0	30.5	21.8	23.0	19.1	
	全水深	m	8.8	8.8	8.6	6.6	8.8	9.7	
	透明度	m	2.3	4.4	4.8	4.0	3.8	3.2	
	рН		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	
	DO	mg/l	7.1	6.8	6.4	7.4	7.3	7.7	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.9	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		110	23	23	79	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	0.10	0.10	0.13	0.13	0.14	0.10	
土圭糸土桝	全燐	mg/l	0.014	0.013	0.017	0.02	0.017	0.012	
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
	ロー・コック 111111111111111111111111111111111111	1116/1							
全窒素全燐	全窒素	mg/l							

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	分析機関名	
羽地内海(2)	屋我地大橋	109	47-610-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月11日	08月08日	11月02日	02月12日			
	採取時刻		09時40分	09時52分	09時57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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	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			
一般項目	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	30.0	24.0	18.2			
	水温	°C	24.5	31.5	21.5	19.0			
	全水深	m	1.5	1.5	1.3	2.1			
	透明度	m	> 1.5	> 1.5	> 1.3	> 2.1			
	рН		8.2	8.2	8.1	8.1			
	DO	mg/l	7.1	6.3	7.4	7.4			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.6	1.2	1.3	1.2			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	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			
人空主人伴	全窒素	mg/l	0.12	0.16	0.10	0.06			
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.013	0.019	0.015	0.007			
		単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
12.2.1	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l	1			1			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
工作体先来自	SS	mg/l				1			
	大腸菌群数	MPN/100ml				1			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1			
	全窒素	mg/l				1			
全窒素全燐	全燐	mg/l	+	1					
	土桝	IIIg/ I	l		1		İ		

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	分析機関名	
羽地内海(2)	佐我屋島東	110	47-610-52	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月11日	08月08日	11月02日	02月12日			
	採取時刻		10時25分	10時40分	10時42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	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	23.5	31.0	23.0	18.1			
	水温	°C	24.5	30.8	21.5	19.1			
	全水深	m	11.3	10.4	10.6	10.9			
	透明度	m	3.5	4.0	3.5	5.8			
	рН		8.2	8.2	8.1	8.1			
	DO	mg/l	7.2	6.3	7.4	7.5			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.8	1.5	1.7	1.3			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		33	33	23			
	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	0.12	0.14	0.08			
土至糸土桝	全燐	mg/l	0.013	0.017	0.020	0.008			
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pН								
	DO	mg/l							
1	BOD	mg/l							
生活環境項目	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	IIIg/ I						I	

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	分析機関名
羽地内海(2)	内海北水路南端	111	47-610-02	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託
	項目	単位	05月11日	06月25日	08月08日	11月02日	12月04日	02月12日
	採取時刻		10時17分	10時08分	10時33分	10時34分	09時47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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	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
一般項目	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	31.0	31.0	23.0	24.0	18.0
	水温	°C	25.0	29.0	30.5	22.0	23.0	20.0
	全水深	m	9.5	22.8	19.1	9.1	11.6	17.3
	透明度	m	4.0	4.4	4.0	3.0	4.8	10.5
	рН		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.2	6.6	6.3	6.9	7.1	7.3
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.6	1.5	1.4	1.1	1.4
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	23	49	23	23	79
	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
人空主人伴	全窒素	mg/l	0.16	0.10	0.12	0.15	0.14	0.07
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.015	0.012	0.015	0.020	0.016	0.009
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
12.2.1	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	pH							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l						
エルネススロ	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	mg/l						
全窒素全燐	<u>土垒系</u> 全燐	mg/l					1	
	土桝	IIIg/I	l .	l	l			

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	分析機関名	
羽地内海(2)	運天港	112	47-610-53	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月11日	08月08日	11月02日	02月12日			
	採取時刻		10時06分	10時20分	10時23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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	24.0	30.0	23.0	18.0			
	水温	°C	24.5	30.0	22.5	19.4			
	全水深	m	11.6	10.5	6.4	13.8			
	透明度	m	5.0	4.5	4.7	10.5			
	рН		8.2	8.2	8.1	8.1			
	DO	mg/l	7.2	6.4	7.0	7.3			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.6	1.4	0.9			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	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			
人 空ま人様	全窒素	mg/l	0.09	0.12	0.12	0.06			
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.011	0.015	0.016	0.006			
		単位							
	採取時刻	` '							
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
1	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	土桝	IIIg/ I		I .			İ		

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	分析機関名	
糸満海域	北名城	116	47-611-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
		単位	05月18日	08月31日	11月07日	02月18日			
	採取時刻		13時30分	14時30分	10時00分	09時35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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	29.3	34.0	26.5	22.0			
	水温	°C	31.8	33.5	26.0	20.0			
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2			
	透明度	m	> 0.1	> 0.2	> 0.2	> 0.2			
	рН		8.3	8.5	8.2	8.2			
	DO	mg/l	9.0	10	7.4	9.8			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.8	2.1	1.5	1.2			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	49	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							
工 主 未 土 桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
土主术土桝	全燐	mg/l							

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	分析機関名
糸満海域	糸満漁港	117	47-611-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託
	項目	単位	05月18日	07月18日	08月31日	11月07日	12月19日	02月18日
	採取時刻		10時24分	10時33分	10時38分	10時30分	10時20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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	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
一般項目	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	27.2	31.0	31.8	27.2	17.5	22.0
	水温	°C	27.0	28.1	30.0	25.5	20.5	22.0
	全水深	m	6.2	6.4	6.3	5.4	5.4	5.6
	透明度	m	5.5	5.5	4.4	2.1	2.9	2.0
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/l	7.2	6.5	6.5	7.0	7.4	7.1
	BOD	mg/l						
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	1.4	1.2	1.7	1.3	1.5
	SS	mg/l						
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	33	49	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						
土至糸土桝	全燐	mg/l						
	項目	単位						
	採取時刻							
	採取位置							
	採取水深	m						
	天候							
	流況							
一般項目	臭気							
	色相							
	気温	°C						
	水温	°C						
	全水深	m						
	透明度	m						
	рН							
	DO	mg/l						
	BOD	mg/l						
生活環境項目	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						
⋏ ぬ±∧₩	全窒素	mg/l						
全窒素全燐	全燐	mg/l						
	王煐	mg∕ i						

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	分析機関名	
糸満海域	潮平地先	118	47-611-52	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
j	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	05月18日	08月31日	11月07日	02月18日			
	採取時刻		14時10分	13時50分	10時35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)			
	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	°C	30.0	31.5	30.0	21.2			
	水温	°C	33.0	32.0	26.5	21.0			
	全水深	m	0.1	0.2	0.3	0.2			
	透明度	m	> 0.1	> 0.2	> 0.3	> 0.2			
	рН		8.3	8.3	8.2	8.4			·
	DO	mg/l	8.1	9.1	7.8	12			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	2.1	2.2	2.1	2.5			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	170	490			
	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							
王至糸王牌	全燐	mg/l							
3	· 項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
		°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	Hq								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
4	<u></u> 177†	1116/1			1	1	l .		

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	分析機関名	
糸満海域	糸満漁港沖	120	47-611-02	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月18日	07月18日	08月31日	11月07日	12月19日	02月18日	
	採取時刻		10時05分	10時18分	10時17分	10時00分	10時05分	10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	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	
一般項目	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	30.2	31.0	27.0	16.0	21.0	
	水温	°C	26.0	28.5	30.0	26.0	20.0	22.5	
	全水深	m	24.8	24.2	23.8	24.5	23.0	24.0	
	透明度	m	> 24.8	13.0	18.7	18.4	> 23.0	21.5	
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.0	6.5	6.6	6.8	6.9	7.1	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	31	23	49	23	13	
	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							
王至系王煐	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l			1				
	BOD	mg/l			1				
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml					1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					1		
A A 197	全窒素	mg/l					<u> </u>		
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	<i>N</i> T	mg/ I	1	1	1	l		1	

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	分析機関名	
糸満海域	岡波岩東	121	47-611-03	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月18日	07月18日	08月31日	11月07日	12月19日	02月18日	
	採取時刻		09時49分	10時05分	09時53分	09時42分	09時50分	10時01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	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	
一般項目	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	30.9	30.8	26.0	16.0	21.0	
	水温	°C	26.0	28.7	30.0	25.5	22.2	21.2	
	全水深	m	17.2	17.8	17.1	14.5	16.8	17.8	
	透明度	m	> 17.2	12.0	> 17.1	13.2	> 16.8	> 17.8	
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	6.8	6.4	6.5	6.6	6.9	7.0	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	33	130	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							
王至系王煐	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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					1		
A	全窒素	mg/l					<u> </u>		
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	ᅩᄽ	IIIg/ I	l		1				

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	分析機関名	
糸満海域	糸満漁港南	122	47-611-55	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月18日	08月31日	11月07日	02月18日			
	採取時刻		10時15分	10時26分	10時10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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	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			
一般項目	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	31.0	27.4	21.0			
	水温	°C	26.0	29.1	26.0	21.3			
	全水深	m	12.2	12.6	12.6	12.6			
	透明度	m	> 12.2	> 12.6	> 12.6	> 12.6			
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/l	6.9	6.6	6.7	7.2			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.1	1.5	1.4	1.0			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	79	23			
	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							
王至来王煐 	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
A	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	<i>포 ሎ</i>	IIIg/ I	l			1	1		

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	分析機関名	
恩納海域	伊武部海岸地先	140	47-612-01	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
J	頁目	単位	05月17日	06月29日	08月31日	11月09日	01月04日	02月25日	
	採取時刻		10時15分	09時50分	09時49分	09時38分	10時10分	10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	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	
一般項目	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	29.0	30.0	28.0	24.0	23.5	
	水温	°C	27.0	28.8	30.0	26.4	23.2	22.8	
	全水深	m	2.1	10.9	11.3	2.8	9.7	5.3	
	透明度	m	> 2.1	> 10.9	> 11.3	> 2.8	> 9.7	> 5.3	
	рН		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	6.7	5.9	6.3	6.7	7.3	7.0	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.1	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		23	23	5400	23	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							
土 主 糸 土 桝	全燐	mg/l							
3	頁目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рH								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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						l	

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	分析機関名	
恩納海域	安富祖海岸地先	141	47-612-51	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
		単位	05月17日	08月31日	11月09日	02月25日			
	採取時刻		10時34分	10時11分	10時00分	10時20分			
I	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
I	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
I	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
I	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
I	色相		無色	無色	無色	無色			
I	気温	°C	30.1	28.0	25.5	21.9			
	水温	°C	27.0	29.5	26.0	22.0			
	全水深	m	5.6	5.5	5.7	5.7			
	透明度	m	> 5.6	> 5.5	> 5.7	> 5.7			
	рН		8.2	8.1	8.2	8.2			
I	DO	mg/l	6.6	5.9	6.4	7.1			
I	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	1.6	1.3	1.1			
I	SS	mg/l							
I	大腸菌群数	MPN/100ml		23	700	70			
<u> </u>	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							
土主糸土桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
I	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
I	透明度	m							
	рН								
1	DO	mg/l							
1	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
1	SS	mg/l							
1	大腸菌群数	MPN/100ml							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							
		_		1	1	T .	·		
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l							

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	分析機関名	
恩納海域	恩納漁港地先	142	47-612-02	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月17日	06月29日	08月31日	11月09日	01月04日	02月25日	
	採取時刻		10時47分	10時11分	10時26分	10時15分	10時35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)	
	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	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	
一般項目	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	31.0	30.0	29.3	24.0	24.0	21.5	
	水温	°C	27.0	28.8	29.3	25.5	22.9	22.1	
	全水深	m	5.1	8.0	6.0	5.6	2.9	5.5	
	透明度	m	> 5.1	> 8.0	> 6.0	> 5.6	> 2.9	> 5.5	
	pН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	6.9	6.2	6.4	6.5	7.0	7.3	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.1	1.5	1.2	1.4	1.3	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	170	31	1700	49	330	
	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							
王至系王煐	全燐	mg/l							
		単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l			1				
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml					1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					1		
A A 1516	全窒素	mg/l					<u> </u>		
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	<i>포 ሎ</i>	IIIg/ I	1	l	1				

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	分析機関名	
恩納海域	屋嘉田海岸地先	143	47-612-52	Α	補助地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月17日	08月31日	11月09日	02月25日			
	採取時刻		10時56分	10時42分	10時32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)			
	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	30.5	30.2	23.0	21.5			
	水温	°C	27.7	29.5	26.0	22.5			
	全水深	m	4.7	7.0	7.7	4.9			
	透明度	m	> 4.7	> 7.0	> 7.7	> 4.9			
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/l	7.5	6.4	6.8	7.5			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.0	1.4	1.1			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	790	110			
	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							
土至糸土桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
土主糸王桝	全燐	mg/l				1			

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	分析機関名	
恩納海域	谷茶地先	144	47-612-53	A	補助地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月17日	08月31日	11月09日	02月25日			
	採取時刻		11時07分	10時53分	10時45分	11時10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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	30.1	28.9	23.0	23.0			
	水温	°C	26.3	29.3	26.0	21.0			
	全水深	m	1.9	2.5	2.0	2.6			
	透明度	m	> 1.9	> 2.5	> 2.0	> 2.6			
	рН		8.3	8.2	8.2	8.2			
	DO	mg/l	7.9	6.6	6.7	6.9			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.0	1.2	1.2			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	1700	70			
	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							
王重朱王牌	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l					1		
生活環境項目	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								

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	分析機関名	
恩納海域	冨着海岸地先	145	47-612-03	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	05月17日	06月29日	08月31日	11月09日	01月04日	02月25日	
	採取時刻		11時20分	10時32分	11時06分	10時57分	11時00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)	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	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	
一般項目	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	31.2	30.0	29.2	24.5	25.0	22.0	
	水温	°C	27.0	29.0	29.8	25.5	24.0	22.8	
	全水深	m	1.4	1.5	2.3	1.7	1.4	2.2	
	透明度	m	> 1.4	> 1.5	> 2.3	> 1.7	> 1.4	> 2.2	
	рН		8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.1	7.6	6.7	7.1	7.2	7.6	
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.7	1.4	1.1	1.5	1.5	1.3	
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	23	1100	23	79	
	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							
王至系王煐	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C			1				
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l			1				
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml					1	1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					1	1	
A A 197	全窒素	mg/l					<u> </u>		
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	<i>N</i> T	mg/ I	l	I	1	l			

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	分析機関名	
恩納海域	仲泊海岸地先	146	47-612-54	A	補助地点	2018	沖縄県	委託	
		単位	05月17日	08月31日	11月09日	02月25日			
	採取時刻		11時30分	11時17分	11時09分	11時40分			
1	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			
一般項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
I	色相		無色	無色	無色	無色			
I	気温	°C	31.7	29.0	22.5	21.4			
	水温	°C	27.1	29.5	25.5	22.2			
	全水深	m	6.1	6.0	5.3	7.5			
	透明度	m	> 6.1	> 6.0	> 5.3	> 7.5			
	pН		8.2	8.2	8.2	8.2			
I	DO	mg/l	7.3	6.5	6.9	7.4			
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.6	1.2	1.3	1.4			
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml		23	2200	49			
_	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							
土主糸土桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
I	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
<u> </u>	透明度	m							
	pН								
I	DO	mg/l							
1	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
1	SS	mg/l							
1	大腸菌群数	MPN/100ml							
1	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							
				_	_		_		_
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l							

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	分析機関名	
恩納海域	長浜海岸地先	147	47-612-04	Α	基準地点	2018	沖縄県	委託	
ī	項目	単位	05月17日	06月29日	08月31日	11月09日	01月04日	02月25日	
	採取時刻		11時52分	10時55分	11時30分	11時35分	11時25分	12時10分	
<u> </u>	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	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	
一般項目	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	31.5	31.0	30.0	23.0	24.0	22.0	
!	水温	°C	27.1	29.0	29.5	26.4	22.0	22.5	
<u> </u>	全水深	m	10.9	9.5	4.4	2.1	2.0	4.0	
	透明度	m	> 10.9	> 9.5	> 4.4	> 2.1	> 2.0	> 4.0	
	рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
<u> </u>	DO	mg/l	7.5	6.9	6.2	7.0	7.4	7.9	
!	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.9	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	
!	SS	mg/l							
!	大腸菌群数	MPN/100ml		70	23	700	23	49	
	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							
土主糸土桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
!	採取位置								
!	採取水深	m							
!	天候								
!	流況								
一般項目	臭気								
!	色相								
!	気温	°C							
!	水温	°C							
!	全水深	m							
!	透明度	m							
	рН								
1	DO	mg/l							
1	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
1	SS	mg/l							
1	大腸菌群数	MPN/100ml							
1	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							
全窒素全燐	全窒素	mg/l							

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	分析機関名	
伊佐海域	残波岬南	151	47-704-01	_	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	09月21日	01月25日					
	採取時刻		09時58分	09時54分					
1	採取位置		上層(表層)	上層(表層)					
1	採取水深	m	0.5	0.5					
	天候		晴れ	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
I	色相		無色	無色					
I	気温	°C	31.0	20.0					
	水温	°C	29.5	20.6					
	全水深	m	16.4	20.0					
I	透明度	m	> 16.4	> 20.0					
	рН		8.2	8.2					
I	DO	mg/l	6.6	7.2					
1	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.4					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	79					
_	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							
土至糸土桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
I	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
<u> </u>	透明度	m							
	рН								
1	DO	mg/l							
1	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
+ + + + w	全燐								

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	分析機関名	
伊佐海域	比謝川河口北	152	47-704-02	-	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
		単位	09月21日	01月25日					
	採取時刻		10時19分	10時19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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	31.0	19.0					
	水温	°C	29.5	21.0					
	全水深	m	12.4	10.0					
	透明度	m	> 12.4	> 10.0					
	pН		8.2	8.2					
	DO	mg/l	6.3	7.2					
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.5					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	490					
	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							
工 主 未 土 桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
工主示工牌	全燐	mg/l							

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	分析機関名	
伊佐海域	比謝川河口南	153	47-704-03	_	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	09月21日	01月25日					
	採取時刻		10時28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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	31.0	21.0					
	水温	°C	30.0	19.4					
	全水深	m	13.0	13.2					
	透明度	m	> 13.0	> 13.2					
	рН		8.1	8.2					
	DO	mg/l	6.3	6.8					
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.1	1.6					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	330					
	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							
土主杀土桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
+ 4 4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	全燐								

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	分析機関名	
伊佐海域	水釜地先	154	47-704-04	_	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
		単位	09月21日	01月25日					
	採取時刻	—	10時42分	10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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	31.2	20.6					
	水温	°C	29.7	21.0					
	全水深	m	18.0	22.6					
	透明度	m	14.5	> 22.6					
	рН		8.2	8.2					
	DO	mg/l	6.5	7.1					
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.4					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
工主示工桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
<u> </u>	全燐	mg/l							

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	分析機関名	
伊佐海域	砂辺地先	155	47-704-05	_	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
		単位	09月21日	01月25日					
	採取時刻	—	10時57分	11時08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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	30.0	19.0					
	水温	°C	29.2	21.5					
	全水深	m	23.8	24.6					
	透明度	m	18.0	23.5					
	pН		8.2	8.2					
	DO	mg/l	6.5	7.3					
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.7					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	280					
	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							
土主系土桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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	IIIg/ I		<u> </u>			<u> </u>		

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	分析機関名	
伊佐海域	白比川地先	156	47-704-06	-	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	09月21日	01月25日					l .
	採取時刻	+12	11時08分	11時26分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5					
	天候		_{G.G} 晴れ	_{0.0} 晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
70 X I	色相		無色	無色					
	気温	°C	31.0	19.0					
	水温	°C	29.5	21.4					
	全水深	m	10.0	11.0					
	透明度	m	> 10.0	> 11.0					
	pH		8.1	8.2		ĺ			
	DO		6.0	7.2					
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD		1.1	1.6					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	330					
	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							
王至糸土桝	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
土主术土桝	全燐	mg/l							

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	分析機関名	
伊佐海域	大山地先	157	47-704-07	-	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
		単位	09月21日	01月25日					
	採取時刻	—	11時21分	11時42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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	31.0	19.5					
	水温	°C	29.2	21.0					
	全水深	m	8.1	12.0					
	透明度	m	> 8.1	> 12.0					
	рН		8.2	8.2					
	DO	mg/l	6.4	7.3					
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.1	1.5					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	230					
	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							
王至朱王牌	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
工土示工牌	全燐	mg/l							

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	分析機関名	
伊佐海域	沖電地先	158	47-704-08	_	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
	項目	単位	09月21日	01月25日					
	採取時刻		12時05分	12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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	30.5	18.8					
	水温	°C	29.0	21.0					
	全水深	m	8.0	9.0					
	透明度	m	> 8.0	> 9.0					
	рН		8.1	8.2					
	DO	mg/l	6.2	7.2					
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.5					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	170					
	│ n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5					
人の主人は	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
▮ 生活環境項目	COD	mg/l		1					
ニルベスでスロ	SS	mg/l		1					
	大腸菌群数	MPN/100ml							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							
	全窒素	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	上 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	IIIg/ I					İ		

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	分析機関名	
伊佐海域	港川地先	159	47-704-09	_	類型指定無	2018	沖縄県	委託	
		単位	09月21日	01月25日					
	採取時刻		11時57分	12時21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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	30.5	19.0					
	水温	°C	29.0	22.0					
	全水深	m	15.2	18.0					
	透明度	m	> 15.2	> 18.0					
	рН		8.2	8.2					
	DO	mg/l	6.3	7.2					
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	0.9	1.5					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	140					
	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							
<u> </u>	全燐	mg/l							
	項目	単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	рН								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	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							
エエバエグ	全燐	mg/l							

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	2018	沖縄県	委託	l
	項目	単位	09月21日	01月25日					
	採取時刻		11時44分	12時07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	晴れ					
	流況		通常の状況	通常の状況					
一般項目	臭気		無臭	無臭					
	色相		無色	無色					
	気温	°C	30.0	19.0					
	水温	°C	29.2	22.0					
	全水深	m	12.8	12.0					
	透明度	m	> 12.8	> 12.0					
	рН		8.2	8.2					
	DO	mg/l	6.5	7.4					
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.5					
	SS	mg/l							
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	110					
	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							
王至系王煐	全燐	mg/l							
		単位							
	採取時刻								
	採取位置								
	採取水深	m							
	天候								
	流況								
一般項目	臭気								
	色相								
	気温	°C							
	水温	°C							
	全水深	m							
	透明度	m							
	pH								
	DO	mg/l							
	BOD	mg/l							
生活環境項目	COD	mg/l							
エバーネス・スロ	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	mg/l							
全窒素全燐	全燐	mg/l							
	上 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	IIIg/ I							

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)
 - ④H30年度の調査対象市町村 国頭村、東村、大宜味村、今帰仁村、本部町、宮古島市、多良間村

(2) 継続監視調査(9市町村11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調查対象市町村

浦添市(2地点)、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

- 3 調査期間:平成30年8月~平成30年12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、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、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、5 地点(浦添市屋富祖、浦添市当山、沖縄市与 儀、北谷町桑江、読谷村楚辺)で環境基準を超過した。

② トリクロロエチレン

2 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

2 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

2地点で測定した結果、全地点において不検出であった。

⑤ 1.2-ジクロロエタン

1地点で測定した結果、不検出であった。

⑥ クロロエチレン

2地点で測定した結果、全地点において不検出であった。

⑦ ほう素

1地点で測定した結果、1地点(読谷村楚辺)で環境基準を超過した。

8 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。

〇地下水の水質汚濁に係る環境基準

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11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	シス体にあっては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあっては規格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	硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める 方法、亜硝酸性窒素にあっては規格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っては、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フに掲げる方法

備考

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

8 地下水水質測定結果

(1)概況調査

(単位:mg/L) 本部町 市 町 村 名 国頭村 東村 大宜味村 今帰仁村 宮古島市 多良間村 地 区 塩川 有銘 喜如嘉 渡喜仁 浦崎 平良 H30.12.18 採 年 月 日 H30.11.8 H30.11.8 H30.11.8 H30.11.8 H30.11.8 H30.8.22 水 рΗ 6.0 6.9 7.1 7.7 7.6 7.4 7.2 環境基準値 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 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 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 鉛 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 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 砒素 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 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 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 不検出 不検出 不検出 不検出 (塩化ビニルモノ 0.002以下 不検出 不検出 不検出 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 不検出 不検出 不検出 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 0.04以下 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 1,2-シ クロロエチレン 不検出 不検出 1,1,1-トリクロロエタン 1以下 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 (MC) 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 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 (PCE) 1,3-ジクロロプロヘ°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 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 シマジン 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 10以下 0.02 1.3 0.52 7.6 5.1 7.6 1.2 亜硝酸性窒素 0.8以下 不検出 不検出 80.0 不検出 0.08 不検出 0.14 ふっ素 不検出 ほう素 1以下 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.06 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숶出

(2)継続監視調査

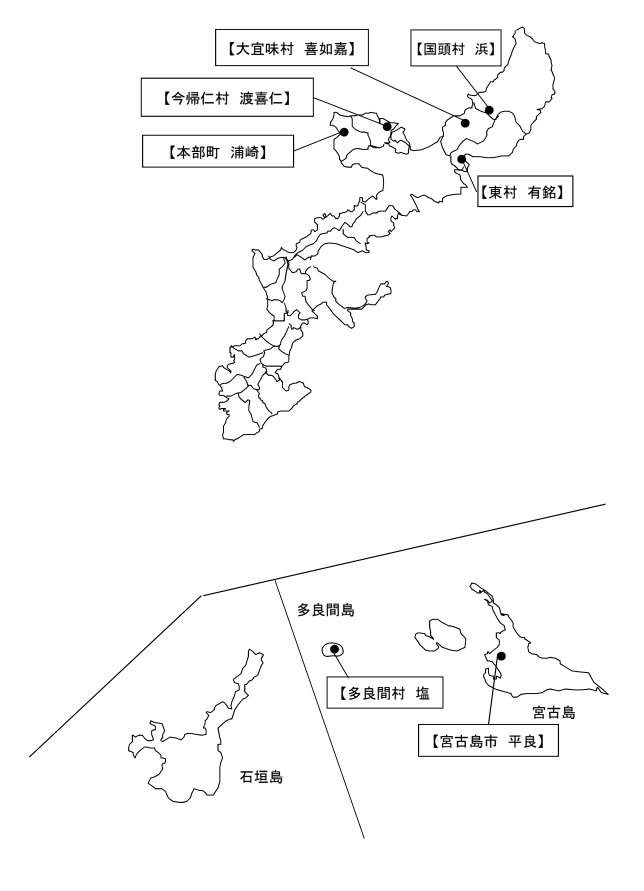
(単位:mg/L)

								(単位	<u>[]: mg/L)</u>
-t-mt-t-	字	項目	砒素	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリクロ ロエタン	クロロ エチレン	ほう素	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素
市町村	井戸番号	基準値採水日	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	H30.10.11	0.085	-	-	_	l	-	_
【田 粉7.11】	当 山 000100	H30.10.11	0.030	ı	ĺ		ı	ı	_
沖縄市	与 儀 000100	H30.11.21	0.033	ı	ı		I	ı	-
北谷町	桑 江 000100	H30.10.11	0.031	-	-		1	-	_
嘉手納町	屋 良 010100	H30.10.11	-	0.0060	0.0008	不検出	不検出	_	-
読谷村	楚 辺 000400	H30.12.18	0.015	-	-		1	1.6	-
うるま市	石川 000200	H30.12.18	0.008	-	-		1	_	-
プロエロ	与那城屋慶名 000100	H30.12.18	0.005	-	-		1	_	-
恩納村	谷 茶 000300	H30.11.21	不検出	_	_	_	_	_	_
宮古島市	伊良部仲地 000100	H30.12.18	_	_	_	_		_	5.4

^{| *}網掛けは基準超過

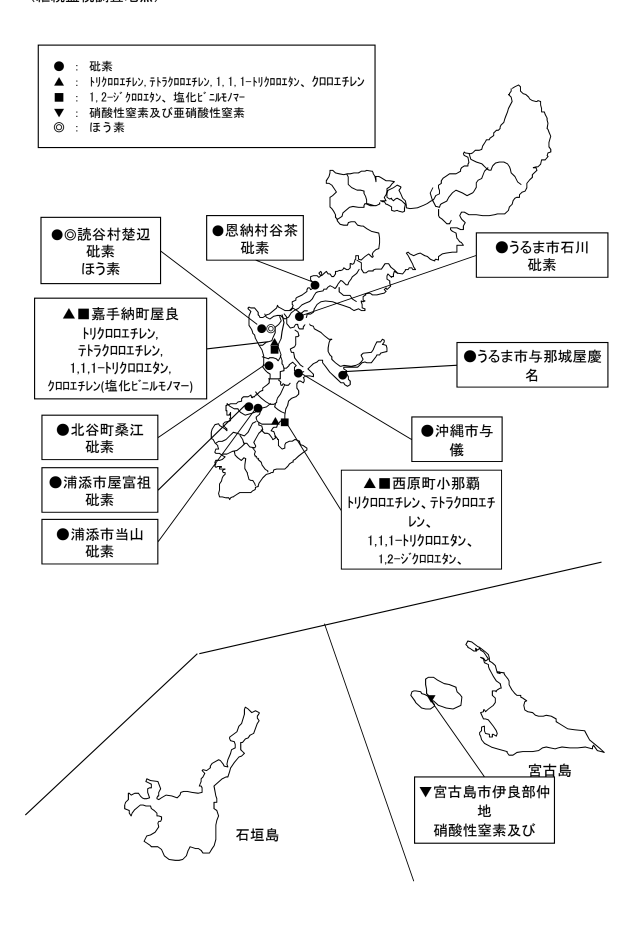
H30年度 地下水水質測定地点概要図

(概況調査地点)



H30年度 地下水水質測定地点概要図

(継続監視調査地点)



平成30年度 水質測定結果 (公共用水域及び地下水) (令和2年2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

TEL 098-866-2236 FAX 098-866-2240

E-mail aa038008@pref.okinawa.lg.jp