

9 測定結果の概要

(1) 健康項目 (27 項目)

全地点で環境基準を達成した。(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。)

(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 94% (33/35 水域)、海域が 75% (9/12 水域) であった。

河川の BOD75%値と経年値は 25 ページのとおり。

海域の COD75%値と経年値は 26 ページのとおり。

②水素イオン濃度 (pH)

河川では、安里川 (1 地点)、海域では、中城湾 (4 地点)、金武湾 (1 地点)、平良港 (1 地点)、石垣港 (3 地点)、糸満海域 (2 地点) 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。

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、飽和溶存酸素量の関係から、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 (SS)

国場川 (1 地点)、天願川 (2 地点)、宮良川 (1 地点)、名蔵川 (1 地点) で基準を超過する月があった。宮良川 (平喜名橋) 及び名蔵川 (石糖取水場前) で超過した原因は、周辺の畑や畜舎等からの排水の影響が考えられる。その他の地点については原因不明である。

⑥大腸菌数

令和4年度から評価対象となった大腸菌数は、糞便汚染を示す指標であり、河川では9水域、海域では3水域で環境基準値を超過した。一部河川で超過した原因は、周辺の畜舎等からの排水の影響が考えられる。

(3) 生活環境項目（全窒素・全リン）

全窒素・全リンについての類型は未指定ではあるが、全窒素・全リン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。

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

17河川17地点、9海域9地点の計26地点において、年1回の底質測定を実施した。

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

河川：水質の環境基準達成状況(BOD75%値)

河川 No.	水域 No.	環境基準 類型指定 水域名	類 型	基 準 値	環 境 基 準 点	年 度									
						H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04
1	1	比謝川(1)	B	3	比謝川ポンプ場	0.8	0.9	1.1	0.9	2.9	1.6	0.8	1.3	0.9	0.7
	2	比謝川(2)	C	5	トニー橋	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	比謝川(3)	C	5	与那原川合流点	1.8	2.2	2.2	2.1	2.4	2.6	2.6	1.6	1.7	1.3
2	4	国場川(1)	C	5	那覇大橋	2.0	2.1	2.4	2.0	2.4	1.8	1.7	1.3	1.3	2.5
	5	国場川(2)	E	10	真玉橋	5.2	3.5	4.2	3.4	4.9	4.3	4.5	2.8	2.2	3.6
3	6	満名川(1)	A	2	渡久地橋	0.9	0.5	1.6	1.7	2.0	1.2	0.9	0.8	1.2	1.6
	7	満名川(2)	A	2	伊野波川合流点	0.7	0.7	1.6	1.1	1.1	1.2	0.5	1.1	1.0	1.7
4	8	福地川	A	2	福地ダム	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	<0.5	0.6	1.0	<0.5	0.5
5	9	天願川(1)	B	3	河口	1.2	1.1	1.3	1.5	1.5	0.8	1.3	0.9	1.1	0.6
	10	天願川(2)	B	3	合流点下流100m	2.8	3.6	5.2	2.1	2.1	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2
6	11	漢那川	A	2	漢那ダム	1.2	0.6	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9
7	12	羽地大川	A	2	名護市取水場	0.7	0.6	0.8	1.0	1.3	1.1	1.0	0.7	1.5	1.4
8	13	我部祖河川(1)	A	2	石橋	2.4	2.9	3.6	3.5	5.3	4.8	3.3	1.9	3.2	4.8
	14	我部祖河川(2)	A	2	奈佐田川合流点～上流100m	1.1	1.1	1.6	1.0	1.9	1.4	1.0	1.3	1.9	1.3
	15	我部祖河川(3)	A	2	奈佐田川合流点～支川100m	0.5	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	<0.5	0.5	0.5	0.6
9	16	新川川(1)	A	2	下流の高江橋	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	17	新川川(2)	A	2	新川ダム	1.7	1.0	0.9	1.1	0.8	0.5	0.7	1.5	1.2	0.7
10	18	安波川(1)	A	2	安波大橋	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	19	安波川(2)	A	2	長福地橋(旧称:安波小中学校後方)	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
11	20	普久川(1)	A	2	御拝橋	<0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	21	普久川(2)	A	2	御拝橋上流420mの沢	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
12	22	汀間川(1)	A	2	嘉手苅橋から上流200m	0.8	0.8	2.8	2.7	2.2	1.7	0.5	0.9	1.4	1.1
	23	汀間川(2)	A	2	三原橋(旧称:三原小中学校前堰堤上流50m)	0.6	0.7	0.9	1.9	1.1	1.1	0.9	0.4	0.6	0.9
13	24	久茂地川	C	5	泉崎橋	1.4	1.2	0.6	1.1	0.8	1.1	<0.5	0.6	0.5	0.6
14	25	安里川	D	8	蔡温橋下流200mの橋	3.1	1.4	1.0	1.2	1.5	1.0	1.1	0.5	0.8	0.9
15	26	安謝川	C	5	安謝橋	1.1	1.0	1.0	1.6	0.8	1.2	0.5	1.3	0.9	1.5
16	27	報得川	E	10	水位計設置点	4.9	4.5	4.3	4.4	5.3	5.8	5.2	9.2	6.6	24
17	28	牧港川	C	5	境橋上流50m(旧牧港取水場跡)	2.0	1.5	0.8	1.7	1.6	1.8	2.2	2.2	1.3	1.9
					大謝名橋上流200m(旧宇地泊川取水場跡)	1.5	1.3	1.0	1.1	1.3	2.4	2.4	1.8	1.5	2.0
18	29	辺野喜川	A	2	辺野喜橋	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
19	30	饒波川	D	8	石火矢橋	2.7	3.7	4.3	2.3	4.1	3.0	4.1	3.0	5.2	3.1
20	31	源河川	A	2	取水場	<0.5	0.6	1.5	1.6	0.9	1.3	0.5	0.3	<0.5	<0.5
21	32	平南川	A	2	アサカ橋下流30m	1.0	<0.5	1.1	1.6	2.8	1.1	0.7	1.2	0.5	1.1
22	33	大保川	A	2	田港橋	1.3	0.9	1.7	1.2	4.4	1.1	0.7	1.0	1.1	1.0
23	34	宮良川	A	2	平喜名橋	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	1.9
24	35	名蔵川	A	2	石糖取水場前	0.7	0.7	0.7	1.0	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9
25	36	雄樋川	D	8	前川	1.7	1.5	2.0	3.6	0.5	3.7	3.7	2.2	1.7	1.6
					石川橋	3.5	3.6	3.9	6.1	5.3	5.3	4.1	4.8	4.1	4.9
環境基準未達成水域数						1	2	3	2	4	1	1	0	1	2
環境基準類型指定水域数						36	36	36	35	35	35	35	35	35	35
達成率%(環境基準達成水域数/指定水域数×100)						97	94	92	94	89	97	97	100	97	94

* 網掛けは、環境基準不適合

* 水域名等下線は平成16年度に類型見直し(上位類型へ)を行った水域

海域:水質の環境基準達成状況(COD75%値)

海域 No.	水域 No.	環境基準 類型指定 水域名	類 型	基 準 値	環 境 基 準 点	年 度									
						H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04
1	1	中城湾	A	2	当添海岸	1.4	1.0	1.4	1.4	1.5	0.9	0.9	2.6	1.8	0.8
					湾内2	1.6	1.0	1.2	1.7	2.0	1.7	1.7	2.8	2.0	1.0
					湾内3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.5	1.2	0.9	2.4	1.9	1.3
2	2	与勝海域	A	2	埋立地西海域	1.2	1.6	0.7	0.7	1.6	1.6	0.9	1.2	1.1	1.4
3	3	金武湾	A	2	天願川河口地先	1.2	1.2	1.1	0.8	2.2	1.4	1.2	1.6	1.4	2.4
					石川ビ一チ沖	1.5	1.1	0.8	1.5	1.6	1.4	1.1	1.0	1.4	1.8
					湾口中央	1.2	0.6	1.1	0.6	1.8	1.4	1.1	0.9	2.0	0.8
4	4	那覇港海域	A	2	那覇港沖	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.5	1.4	1.4	1.8
					那覇港内	3.3	2.3	2.2	2.2	2.6	2.7	1.9	2.3	1.8	2.3
					那覇新港入口	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.5	1.6	1.3	1.6
					泊港内	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	1.8	1.6	1.8	1.9	1.8
					自謝加瀬東	1.9	1.9	2.1	2.1	1.7	1.9	1.5	1.4	1.4	1.6
5	5	名護湾	A	2	名護海岸	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.4	1.8	1.8	1.6
					湾内	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.3	1.4	1.1	1.3
					部間海岸	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.6	1.3	1.3	1.1	1.3
6	6	平良港	A	2	第3埠頭北岸から北300m	1.4	1.4	1.5	0.9	0.7	1.5	0.6	0.9	1.8	2.5
7	7	石垣港	A	2	浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m	1.3	1.0	1.2	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	1.1	1.7
8	8	川平湾	A	2	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	1.4	1.7	1.1	1.1	0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.3	0.8
9	9	羽地内海(1)	B	3	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.9	1.5	1.6
					呉我船揚場から北へ400m	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.5	2.0	1.7	1.5
10	10	羽地内海(2)	A	2	羽地内海中央	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.9	1.7	1.8
					内海北水路南端	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.7	1.7	1.6
10	11	糸満海域	A	2	糸満漁港	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.3	1.5	1.7	1.9
					糸満漁港沖	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.4	1.1	1.4	1.5	1.5
					岡波岩東	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.5	1.1	1.4	1.5	1.4
11	12	恩納海域	A	2	伊武部海岸地先	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5
					恩納漁港地先	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8	1.5	1.1	1.4	1.0	1.3
					富着海岸地先	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.5	1.1	1.4	1.2	1.4
					長浜海岸地先	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	1.2	1.1	1.4	1.0	1.4
環境基準未達成水域数						1	1	1	1	2	1	0	2	0	3
環境基準類型指定水域数						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
達成率%(環境基準達成水域数/指定水域数×100)						92	92	92	92	83	92	100	83	100	75

* 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・全磷>

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

		河川名		比謝川			国場川			満名川		福地川	漢那川
		統一地点番号		4700101	4700301	4700152	4700401	4700501	4700551	4700601	4700701	4700801	4701101
		県地点番号		2	4	162	7-口	8	9	25	26	29	43
分類	項目名	採水日		R4.8.3	R4.8.3	R4.8.3	R4.8.9	R4.8.9	R4.8.9	R4.8.17	R4.8.17	R5.2.1	R5.2.8
		環境基準値	単位										
健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	検出されないこと	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	0.02	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005		<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
	砒素	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	0.005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないこと	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0004
	チウラム	0.006	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006		<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0002
	シマジン	0.003	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003		<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001		<0.002	<0.002	<0.001	<0.0003
	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002		<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	セレン	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	-	mg/L	1.6	0.7	1.0	0.21	0.18		0.79	0.1		0.06
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	0.69	<0.05	<0.05	0.017	0.033		<0.05	<0.05		<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	2.2	0.7	1.0	0.22	0.21		0.84	0.1	0.031	0.061
ふっ素	0.8	mg/L	0.08	<0.08	<0.08			0.06		0.1	<0.05	<0.08	
ほう素	1	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.1		<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	<0.0002	
その他	電気伝導度	-	μ S/cm	531	565	629			8,330	425			
	全亜鉛	-	mg/L										
分析担当機関名				沖縄県			那覇市			沖縄県		沖縄総合事務局	沖縄総合事務局

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

分類	項目名	河川名		羽地大川		我部祖河川				新川川		安波川	
		統一地点番号		4701201	4701251	4701401	4701501	4701451	4701301	4701601	4701701	4701801	4701952
		県地点番号		46	46-イ	47-イ	48	49	51	52	53	54	55-ロ
		採水日		R4.8.24	R5.2.3	R4.7.14	R4.7.14	R4.7.14	R4.7.14	R4.9.12	R5.2.1	R4.9.12	R5.2.1
		環境基準値	単位										
健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	0.02	mg/L	<0.02	<0.005	<0.02	<0.02		<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	0.005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないこと	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006	mg/L	<0.001	<0.0002	<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	<0.0003	<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	<0.05	0.12	0.4	0.33		0.39	0.07		0.09	
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05	0.005	<0.05	<0.05		<0.05	<0.004		<0.004	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	<0.1	0.125	0.42	0.38		0.44	0.074	<0.021	0.094	0.031
ふっ素	0.8	mg/L	0.1	<0.08		<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	0.55	<0.02	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	<0.0002	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	電気伝導度	-	μ S/cm	238		6,670	260	380	158	-		7,640	
	全亜鉛	-	mg/L										
分析担当機関名				沖縄県	沖縄総合事務局			沖縄県		沖縄県	沖縄総合事務局	沖縄県	沖縄総合事務局

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

		河川名		普久川		汀間川		天願川			久茂地川		安里川	
		統一地点番号		4702001	4702152	4702201	4702301	4700901	4700951	4701001	4702401	4702452	4702501	4702552
		県地点番号		56	57-口	58	60	73	75-口	77	81	83	85	86
分類	項目名	採水日		R4.9.12	R5.2.1	R4.7.14	R4.7.14	R4.9.7	R4.9.7	R4.9.7	R4.8.9	R4.8.9	R4.8.9	R4.8.9
		環境基準値	単位											
健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	
	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	0.02	mg/L	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.005		<0.005	
	砒素	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	0.002		<0.002	
	総水銀	0.005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	PCB	検出されないこと	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	チウラム	0.006	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0006		<0.0006	
	シマジン	0.003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.0003		<0.0003	
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.001		<0.001	
	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0002		<0.0002	
	セレン	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	
	硝酸性窒素	-	mg/L	0.03		0.05	<0.05	1.8		2	0.16		1.4	
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	<0.004		<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	0.012		0.020	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.034	0.021	0.1	<0.1	1.8		2	0.17		1.4	
ふっ素	0.8	mg/L	0.06	<0.05		<0.08		<0.08	0.08	<0.05	0.11		<0.05	
ほう素	1	mg/L	0.56	<0.02		<0.05		<0.05	0.05	<0.02	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	-	μ S/cm	7,240		22,000	124	9,610	680	620				
	全亜鉛	-	mg/L											
分析担当機関名				沖縄県	沖縄総合事務局	沖縄県		沖縄県			那覇市		那覇市	

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

		河川名		饒波川		安謝川		報得川	牧港川		辺野喜川		源河川	平南川
		統一地点番号		4703001	4703051	4702601	4702651	4702701	4702801	4702802	4702901	4702953	4703101	4703201
		県地点番号		89	90	92	93	97	100	102	113	115	126	127
分類	項目名	採水日		R4.7.20	R4.7.20	R4.8.9	R4.8.9	R4.7.20	R4.7.20	R4.7.20	R4.9.12	R5.2.1	R4.8.24	R4.8.24
		環境基準値	単位											
健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	検出されないこと	mg/L	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	0.02	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
	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
	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
	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	<0.05		0.15		4.8	1.5	2.1	0.05		0.06	0.43
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05		0.033		0.31	<0.05	<0.05	<0.004		<0.05	<0.05
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	<0.1		0.18		5.1	1.5	2.1	0.054	0.054	0.11	0.48
ふっ素	0.8	mg/L		<0.08		0.08	0.08	0.08	0.13	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	
ほう素	1	mg/L		0.27		0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05	<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	-	μ S/cm	39,800	3,780		716	504	606	-		184	305	
	全亜鉛	-	mg/L					0.009						
分析担当機関名				沖縄県		那覇市	沖縄県	沖縄県	沖縄県	沖縄県	沖縄総合事務局	沖縄県	沖縄県	

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

		河川名		宮良川	名蔵川	雄樋川		億首川		大保川		
		統一地点番号		4703401	4703501	4703601	4703602	4721101		4703301	4703352	
		県地点番号		132	136	138	139	163		129	161	
分類	項目名	採水日		R4.8.3	R4.8.3	R4.7.20	R4.7.20	R4.8.8	R5.2.9	R4.8.24	R4.8.5	R5.2.2
		環境基準値	単位									
健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	検出されないこと	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	0.02	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.02	<0.005	<0.005
	砒素	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	<0.0005	<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	<0.0002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0003	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<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	0.06	5	1.6	0.03	0.07	0.19		
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.69	0.005	0.014	<0.05		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.45	0.11	5	2.2	0.035	0.084	0.24	<0.021	0.11
	ふっ素	0.8	mg/L	0.09	0.09	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.62	<0.05	<0.05
ほう素	1	mg/L	<0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.02	<0.02	0.78	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.005	<0.005	<0.005	
その他	電気伝導度	-	μ S/cm	365	243	789	578			9,030		
	全亜鉛	-	mg/L				0.025					
分析担当機関名				沖縄県	沖縄県	沖縄県		沖縄総合事務局		沖縄県	沖縄総合事務局	

(2)健康項目及び全亜鉛(海域)

分類	項目名	海域名		中城湾		与勝海域	金武湾		那覇港海域	名護湾	平良港	与那覇湾
		統一地点番号		4760152	4760102	4760201	4760301	4760302	4760402	4760501	4760601	4770202
		県地点番号		12-口	13	16	20-二	21-口	33	40	62-ハ	65-イ
環境基準値	単位	採水日		R4.9.26	R4.9.26	R4.8.16	R4.8.16	R4.8.16	R4.8.18	R4.9.22	R5.1.10	R4.11.7
		健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	検出されないこと	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.02	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	0.01	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.005	0.005
	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	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	チウラム	0.006	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001
	シマジン	0.003	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.02	0.03	0.05	0.6	0.6
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.004	<0.004	<0.05	<0.05	<0.05
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.024	0.034	0.1	0.7	0.7
	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	全亜鉛	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006			
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)

分類	項目名	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	4770410
		県地点番号		68-口	71	106	108	117	142	160
環境基準値	単位	採水日		R4.7.27	R4.7.19	R4.8.15	R4.8.15	R4.9.27	R4.9.28	R4.7.22
		健康項目	カドミウム	0.003	mg/L	<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	0.02	mg/L	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素	0.01	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002
	総水銀	0.005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	検出されないこと	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006	mg/L	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	0.003	mg/L	<0.001	<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	セレン	0.01	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	亜硝酸性窒素	-	mg/L	<0.05	<0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	<0.1	<0.1	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024
	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							
分析担当機関名		沖縄県								

(3)生活環境項目<河川>

水域名 (河川名等)	水域名 (河川名等)	県 番 号	地点名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH										DO										BOD										SS										大腸菌数									
									最小値		最大値		m		n		平均値		最小値		最大値		m		n		平均値		最小値		最大値		m		n		平均値		最小値		最大値		m		n		平均値		90%値									
									最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	90%値														
比謝川(1)	比謝川(1)	1	比謝川取水ポンプ場	47-001-01	B	□	年間	全層	7.2	7.9	0	6	7.8	9	0	6	8.5	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	0.5	0.7	2	8	0	6	4	170	1100	1	6	170	1100	1	6	460	1100															
比謝川(1)	比謝川(1)	2	長田川取水ポンプ場	47-001-51	B	□	年間	全層	7	7.6	0	6	6.8	8.3	0	6	7.6	<0.5	2.5	0	6	<0.5	2.5	0	6	0.8	<0.5	0.5	4	17	0	6	8	100	250	0	6	100	250	0	6	190	250															
比謝川(1)	比謝川(1)	162	ダクジャク川下流	47-001-52	B	□	年間	全層	7.2	7.7	0	6	6.8	7.4	0	6	7.2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	1	7	0	6	3	160	500	0	6	160	500	0	6	290	500															
比謝川(3)	比謝川(3)	4	与那原川合流点	47-003-01	C	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	6.3	8	0	6	7.1	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.2	1.1	1.3	3	28	0	6	13	120	5000	6	120	5000	6	1100	5000																	
国場川(1)	国場川(1)	7-口	那覇大橋	47-004-01	C	□	年間	全層	7.9	8.1	0	6	5.6	7.5	0	6	6.5	<0.5	3.0	0	6	<0.5	3.0	0	6	1.5	1.1	2.5	26	71	1	6	36	32	2400	6	32	2400	6	1100	2400																	
国場川(2)	国場川(2)	8	真玉橋	47-005-01	E	ハ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	3.5	7.5	0	6	5.5	0.9	3.9	0	6	0.9	3.9	0	6	2.5	2.5	3.6	10	50	6	26	360	9200	6	360	9200	6	3100	9200																		
国場川(2)	国場川(2)	9	一日橋	47-005-51	E	ハ	年間	全層	8.2	8.2	0	1	4.6	4.6	0	1	4.6	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	8	8	1	8	950	950	1	950	950	1	950	950																		
国場川(2)	国場川(2)	10	琉糖橋	47-005-52	E	ハ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	2.6	8.2	0	6	4.4	2	5.1	0	6	2	5.1	0	6	3.2	3.2	3.9	8	67	6	25	2600	9500	6	2600	9500	6	5800	9500																		
満名川(1)	満名川(1)	25	渡久地橋	47-006-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.8	0	6	5.3	7.1	6	6	6.5	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	1.1	1.1	1.6	<1	14	0	6	6	130	280	0	6	130	280	0	6	210	280															
満名川(2)	満名川(2)	26	伊野波川合流点	47-007-01	A	□	年間	全層	7.2	8.1	0	6	7.8	10	0	6	9.1	0.8	2	0	6	0.8	2	0	6	1.3	1.3	1.7	<1	2	0	6	1	76	280	0	6	76	280	0	6	150	280															
福地川	福地川	29	福地ダム	47-008-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	7.1	9	4	12	7.8	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	1	0	12	1	<1	280	0	12	<1	280	0	12	26	12															
漢那川	漢那川	43	漢那ダム	47-011-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	12	5.9	9.3	7	12	7.5	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.9	<1	3	0	12	1	<1	20	0	12	<1	20	0	12	4	10															
羽地大川	羽地大川	46	名護市取水点	47-012-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	6	7	9.3	2	6	8.0	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.9	0.7	1.4	<1	2	0	6	1	67	980	2	6	67	980	2	6	300	980															
羽地大川	羽地大川	46-イ	羽地ダム	47-012-51	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	7.5	9.6	0	12	8.4	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	1	0	12	1	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	4															
我部祖河川(1)	我部祖河川(1)	47-イ	奈佐田川合流点から上流100m	47-014-01	A	イ	年間	全層	6.9	8	0	12	4.6	9.2	8	12	7.1	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	0.9	0.7	1.3	1	11	0	12	4	290	>2500	11	12	290	>2500	11	12	>1300	2200															
我部祖河川(2)	我部祖河川(3)	48	奈佐田川合流点から支川上流100m	47-015-01	A	□	年間	全層	7.2	8	0	12	7.4	10	1	12	8.8	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	1	0	12	1	46	270	0	12	46	270	0	12	87	110															
我部祖河川(2)	我部祖河川(2)	49	世利田橋	47-014-51	A	イ	年間	全層	7	7.9	0	12	4.9	9	7	12	7.1	0.7	2.1	2	12	0.7	2.1	2	12	1.5	1.5	1.7	1	8	0	12	3	830	6100	12	12	830	6100	12	12	2400	5200															
我部祖河川(3)	我部祖河川(3)	50	渡名喜橋	47-208-02			年間	全層	7.3	8.6	6	9	10	6	9.8	1	6.8	6	1	6.8	6	3.2	2.9	3.2	1	5	6	3	600	5100	6	600	5100	6	600	5100	6	2100	5100																			
我部祖河川(3)	我部祖河川(1)	51	石橋(山田橋)	47-013-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.3	0	12	6.6	9.9	1	12	8.5	1.2	5.7	9	12	1.2	5.7	9	12	3.5	3.7	4.8	1	7	0	12	2	950	>25000	12	12	950	>25000	12	12	>21000	36000															
新川川(1)	新川川(1)	52	下流の高江橋	47-016-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	7.8	10	0	6	8.8	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	6	1	18	70	0	6	18	70	0	6	47	70															
新川川(2)	新川川(2)	53	新川ダム	47-017-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.1	0	6	6.3	8.3	4	6	7.4	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.7	<1	8	0	6	2	<1	180	0	6	<1	180	0	6	37	180															
安波川(1)	安波川(1)	54	安波大橋	47-018-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	6	7.8	9.7	0	6	8.6	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	6	1	7	90	0	6	7	90	0	6	33	90															
安波川(2)	安波川(2)	55-イ	長福地橋	47-019-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.3	10	0	6	8.9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	6	1	4	130	0	6	4	130	0	6	36	130															
安波川(2)	安波川(2)	55-ロ	安波ダム	47-019-52	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	6	6.6	9.3	1	6	7.9	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.7	<1	4	0	6	2	<1	33	0	6	<1	33	0	6	7	33															
普久川(1)	普久川(1)	56	御拝橋	47-020-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	8.1	10	0	6	9.1	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	3	0	6	1	9	64	0	6	9	64	0	6	26	64															
普久川(2)	普久川(2)	57-イ	御拝橋上流420mの沢	47-021-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.0	10	0	6	8.9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	6	1	8	65	0	6	8	65	0	6	26	65															
普久川(2)	普久川(2)	57-ロ	普久川ダム	47-021-52	A	イ	年間	全層	6.6	7.2	0	6	7.1	9.1	3	6	7.8	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.7	<1	3	0	6	1	<1	86	0	6	<1	86	0	6	17	86															
汀間川(1)	汀間川(1)	58	嘉手苅橋から上流200m	47-022-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.7	0	6	5.9	8.9	5	6	7.0	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	1.0	1.1	1	14	0	6	8	28	120	0	6	28	120	0	6	63	120															
汀間川(2)	汀間川(2)	60	三原橋	47-023-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	7.4	9.2	1	6	8.5	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.7	0.6	0.9	<1	1	0	6	1	42	4500	2	6	42	4500	2	6	920	4500															

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

(3)生活環境項目<河川>

水域名 (河川名等)	水域名 (河川名等)	県 番 号	地点名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH										DO										BOD										SS										大腸菌数									
									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		x		y		平均値		中央値		75%値		最小値		最大値		m		n		平均値		最小値		最大値		m		n	
									最小	最大	m	n	最小	最大	m	n	平均	最小	最大	m	n	最小	最大	m	n	最小	最大	x	y	平均	中央	75%	最小	最大	m	n	最小	最大	m	n	最小	最大	x	y	平均	90%												
天願川(1)	天願川(1)	73	河口	47-009-01	B	イ	年間	全層	6.7	7.6	0	12	5	7.3	0	12	6.6	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	0.8	0.5	0.6	3	49	1	12	11	31	1400	1	12	31	1400	1	12	370	670															
天願川(1)	天願川(1)	74	合流点からヌーリ川	47-203-01			年間	全層	6.7	7.8	6	6	6.8	8	6	7.6	<0.5	0.9	6	<0.5	0.9	6	<0.5	0.9	6	0.6	0.5	0.6	<1	2	6	2	130	3600	6	130	3600	6	1100	3600																		
天願川(1)	天願川(1)	75-口	天願橋	47-009-51	B	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	7.2	7.9	0	6	7.5	<0.5	2.2	0	6	<0.5	2.2	0	6	0.9	0.6	0.8	2	9	0	6	4	290	850	0	6	290	850	0	6	590	850															
天願川(2)	天願川(2)	76-口	川崎川取水ポンプ場	47-010-51	B	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	7	8.2	0	6	7.4	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	0.8	0.6	0.7	1	31	1	6	8	180	760	0	6	180	760	0	6	440	760															
天願川(2)	天願川(2)	77	合流点下流100m	47-010-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	6.3	10	0	12	7.7	<0.5	3.6	1	12	<0.5	3.6	1	12	1.2	0.8	1.2	<1	17	0	12	6	140	14000	3	12	140	14000	3	12	1900	3100															
天願川(2)	天願川(2)	78-口	しむら橋	47-010-52	B	ロ	年間	全層	7.4	8.4	0	6	7.1	8.6	0	6	7.9	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	0.5	0.9	<1	3	0	6	2	380	1300	1	6	380	1300	1	6	660	1300															
天願川(2)	天願川(2)	79	米原橋	47-205-02			年間	全層	7.6	9.4	6	6	8.2	12	6	9.9	0.7	3.3	6	0.7	3.3	6	1.6	1.2	2.3	<1	15	6	4	410	2900	6	410	2900	6	1100	2900																					
天願川(2)	天願川(2)	80	復興橋	47-010-54	B	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	7	8.3	0	6	7.6	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.6	0.5	0.5	<1	<1	0	6	<1	300	10000	3	6	300	10000	3	6	3100	10000															
久茂地川	久茂地川	81	泉崎橋	47-024-01	C	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	3.5	5.9	1	6	5.2	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6	4	18	0	6	10	400	15000	6	400	15000	6	3300	15000																	
安里川	安里川	85	安里新橋	47-025-01	D	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	5.9	8.5	0	6	7.4	<0.5	3.2	0	6	<0.5	3.2	0	6	1.1	0.7	0.9	<1	7	0	6	3	580	36000	6	580	36000	6	7000	36000																	
安里川	安里川	86	大道練兵橋	47-025-52	D	イ	年間	全層	8.8	8.8	1	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0.7	1	1	0	1	1	580	580	1	580	580	1	580	580																	
安里川	安里川	88	宝口樋川下流10m	47-025-54	D	イ	年間	全層	8.0	8.4	0	4	5.0	8.3	0	4	6.9	0.9	2.1	0	4	0.9	2.1	0	4	1.4	1.3	1.6	1	2	0	4	2	12000	50000	4	12000	50000	4	33000	50000																	
鏡波川	鏡波川	89	石火矢橋	47-030-01	D	ハ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	4.6	9.1	0	6	6.7	0.7	5.1	0	6	0.7	5.1	0	6	2.5	2.6	3.1	5	24	0	6	13	150	1300	6	150	1300	6	570	1300																	
鏡波川	鏡波川	90	高安橋	47-030-51	D	ハ	年間	全層	7.9	7.9	0	1	5.6	5.6	0	1	5.6	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	13	13	0	1	13	400	400	1	400	400	1	400	400																	
安謝川	安謝川	92	安謝橋	47-026-01	C	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	3.7	6.7	4	6	4.9	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.2	1.3	1.5	1	29	0	6	9	160	7900	6	160	7900	6	4100	7900																	
安謝川	安謝川	93	宇久増橋	47-026-51	C	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	1	6.7	6.7	0	1	6.7	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	0.5	<0.5	1	1	0	1	1	980	980	1	980	980	1	980	980																	
報得川	報得川	96	川尻橋	47-027-51	E	ロ	年間	全層	7.5	8	0	6	3.3	7.8	0	6	5.3	0.5	1.6	0	6	0.5	1.6	0	6	1.1	1.2	1.3	2	34	6	14	240	2300	6	240	2300	6	970	2300																		
報得川	報得川	97	水位計設置点	47-027-01	E	ロ	年間	全層	7.9	8.3	0	6	4.1	7.8	0	6	6.6	1.5	4.2	4	6	1.5	4.2	4	6	16	13	24	4	24	6	15	3600	560000	6	3600	560000	6	160000	560000																		
報得川	報得川	98	西原川合流点	47-027-52	E	ロ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	1.3	5.1	2	6	2.9	3.8	11	1	6	3.8	11	1	6	6.5	5.8	7.7	5	33	6	14	1800	21000	6	1800	21000	6	8100	21000																		
牧港川	牧港川	100	境橋上流50m	47-028-01	C	イ	年間	全層	8	8.3	0	6	7.4	9.3	0	6	8.5	<0.5	2.5	0	6	<0.5	2.5	0	6	1.2	0.8	1.9	1	18	0	6	5	170	5100	6	170	5100	6	1200	5100																	
牧港川	牧港川	101	勢理橋	47-028-52	C	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	3.5	7.3	2	6	5.4	1.4	5.2	1	6	1.4	5.2	1	6	3.5	3.6	3.9	1	30	0	6	8	790	3400	6	790	3400	6	1900	3400																	
牧港川	牧港川	102	大謝名橋上流200m	47-028-02	C	イ	年間	全層	7.9	8.4	0	6	8.4	9.4	0	6	9.0	0.5	2.5	0	6	0.5	2.5	0	6	1.4	1.3	2	1	13	0	6	6	120	2000	6	120	2000	6	570	2000																	
牧港川	牧港川	103	真栄原橋	47-028-53	C	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	6	6.5	8.4	0	6	7.5	1.4	4.7	0	6	1.4	4.7	0	6	2.7	2.5	3.3	1	18	0	6	5	470	33000	6	470	33000	6	7000	33000																	
辺野喜川	辺野喜川	113	辺野喜橋	47-029-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	7.1	9.3	2	6	8.3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	6	2	16	99	0	6	16	99	0	6	50	99															
辺野喜川	辺野喜川	115	ダム中央	47-029-53	A	イ	年間	全層	6.7	7.1	0	12	7.2	8.9	4	12	8.0	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	12	1	<1	28	0	12	<1	28	0	12	11	27															
源河川	源河川	126	取水場	47-031-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	6	7.8	9.4	0	6	8.7	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	6	1	15	160	0	6	15	160	0	6	77	160															
平南川	平南川	127	アザ力橋下流30m	47-032-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	6	7.9	9.7	0	6	8.7	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.7	1.1	<1	10	0	6	3	42	970	2	6	42	970	2	6	310	970															
平南川	平南川	128	水源地下流200m	47-032-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	4	7.7	9.7	0	4	8.8	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	0	4	1	57	260	0	4	57	260	0	4	120	260															
大保川	大保川	129	田港橋	47-033-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	6	5.2	8	5	6	6.5	<0.5	6.7	1	6	<0.5	6.7	1	6	1.7	0.7	1	1	16	0	6	8	42	2800	1	6	42	2800	1	6	580	2800															
大保川	大保川	130	大工又橋	47-033-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	6.6	8.7	4	6	7.3	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.7	1	<1	6	0	6	3	78	420	1	6	78	420	1	6	180	420															
大保川	大保川	161	大保ダム	47-033-52	A	イ	年間	全層	7.5	9.1	4	12	6.4	10	2	12	8.3	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	4	0	12	2	<1	22	0	12	<1	22	0	12	4	8															
宮良川	宮良川	132	平喜名橋	47-034-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	4.1	7.9	4	6	6.3	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	1.3	1.2	1.9	4	64	1	6	19	320	10000	6	6	320	10000	6	6	4000	10000															
名蔵川	名蔵川	136	石難取水場前	47-035-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	6.5	8.4	3	6	7.6	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.9	0.9	1	28	1	6	9	23	3100	2	6	23	3100	2	6	730	3100															
雄樋川	雄樋川	138	前川(前川橋)	47-036-01	D	ロ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	6.6	8.5	0	6	7.3	0.5	2.2	0	6	0.5	2.2	0	6	1.3	1.4	1.6	4	18	0	6	10	54	880	6	54	880	6	330	880																	
雄樋川	雄樋川	139	石川橋	47-036-02	D	ロ	年間	全層	7.7	8	0	6	5.9	8.9	0	6	6.8	2	7.5	0	6	2	7.5	0	6	3.9	3.4	4.9	2	68	0	6	17	960	5500	6	960	5500	6	2700	5500																	
徳首川	徳首川	163	金武ダム	47-211-01			年間	全層	7.3	8.5	12	5.9	10	12	7.4	<0.5	2.0	12	<0.5	2.0	12	<0.5	2.0	12	1.1	1.1	1.4	4	10	12	6	<1																										

(4)生活環境項目<海域>

水域名 (河川名等)	県 番 号	地点名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH		DO				COD							大腸菌数							n-ヘキサン抽出物質_油分等														
								最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値	最 小 値	最 大 値								
								m	n	m	n	m	n	m	n	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値	日 間 平 均 値								
中城湾	11-イ	兼久地先	47-601-51	A	イ	年間	0.1	8	8.2	0	4	6.8	7.7	2	4	7.3	0.5	1.7	0	4	0.5	1.7	0	4	1.0	0.9	1.1	3	24	0	4	3	24	0	4	9	24					
中城湾	11-ロ	当添海岸	47-601-01	A	イ	年間	0.1	7.6	8.2	1	6	6.5	7.7	5	6	7.2	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.7	0.6	0.8	0	28	0	6	0	28	0	6	11	28					
中城湾	12-イ	与那原海岸	47-601-59	A	イ	年間	0.1	8	8.2	0	4	6.5	8.1	3	4	7.2	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	0.6	0.6	0	25	0	4	0	25	0	4	12	25					
中城湾	12-ロ	湾内1	47-601-52	A	イ	年間	0.1	7.7	8.2	1	5	6.4	7.7	4	5	7.1	<0.5	1.5	0	5	<0.5	1.5	0	5	0.8	0.5	0.8	0	64	0	5	0	64	0	5	23	64					
中城湾	13	湾内2	47-601-02	A	イ	年間	0.1	7.7	8.1	1	6	6.4	7.5	5	6	7.1	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.5	1	0	13	0	6	0	13	0	6	5	13					
中城湾	14	泡瀬地先	47-601-57	A	イ	年間	0.1	8	8.1	0	4	7	7.6	3	4	7.2	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	0.9	0.7	0.7	4	75	0	4	4	75	0	4	26	75					
中城湾	15	湾内3	47-601-03	A	イ	年間	0.1	7.5	8.2	1	6	6.4	7.8	5	6	7.1	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.0	0.9	1.3	0	30	0	6	0	30	0	6	7	30					
与勝海域	16	埋立地西海岸	47-602-01	A	イ	年間	0.1	7.9	8.1	0	6	6.5	7.8	4	6	7.1	0.8	2	0	6	0.8	2	0	6	1.1	0.9	1.4	<2	22	0	6	<2	22	0	6	5	22					
与勝海域	19-イ	宮城島東海域	47-602-52	A	イ	年間	0.1	7.9	8.1	0	4	6.7	7.9	1	4	7.4	<0.5	2.6	1	4	<0.5	2.6	1	4	1.0	0.5	0.5	8	750	1	4	8	750	1	4	190	750					
金武湾	20-イ	海中道路西海域	47-603-58	A	イ	年間	0.1	7.7	8.1	1	6	6.2	7.6	3	6	7.1	<0.5	2	0	6	<0.5	2	0	6	1.2	1.2	1.6	2	76	0	6	2	76	0	6	22	76					
金武湾	20-ニ	天願川河口地先	47-603-01	A	イ	年間	0.1	7.8	8.1	0	6	6.6	7.9	3	6	7.4	<0.5	3.6	2	6	<0.5	3.6	2	6	1.6	1.3	2.4	2	47	0	6	2	47	0	6	17	47					
金武湾	21-ロ	石川ビーチ沖	47-603-02	A	イ	年間	0.1	7.8	8.2	0	6	6.7	7.7	3	6	7.3	<0.5	3.2	1	6	<0.5	3.2	1	6	1.3	1.0	1.8	7	140	0	6	7	140	0	6	39	140					
金武湾	22	伊芸海岸	47-603-54	A	イ	年間	0.1	7.9	8.1	0	6	6.1	7.4	6	6	7.0	<0.5	4.4	1	6	<0.5	4.4	1	6	1.2	<0.5	0.8	<2	16	0	6	<2	16	0	6	7	16					
金武湾	23	湾中央部	47-603-56	A	イ	年間	0.1	7.9	8.1	0	6	6.4	7.7	5	6	7.1	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	0.6	1.8	<2	21	0	6	<2	21	0	6	5	21					
金武湾	24	湾口中央	47-603-03	A	イ	年間	0.1	7.9	8.1	0	6	6.3	7.7	5	6	7.1	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.8	<0.5	0.8	<2	82	0	6	<2	82	0	6	15	82					
那覇港海域	31	那覇港沖	47-604-01	A	ロ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	7.5	5	6	7.1	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.5	1.5	1.8	<1	3	0	6	<1	3	0	6	1	3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
那覇港海域	32-イ	那覇港入口	47-604-54	A	ロ	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.6	7.9	4	6	7.1	1.9	2.5	5	6	1.9	2.5	5	6	2.2	2.2	2.4	<1	40	0	6	<1	40	0	6	22	40	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
那覇港海域	33	那覇港内	47-604-02	A	ロ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.4	8.3	8	12	7.1	1.3	2.7	5	12	1.3	2.7	5	12	2.0	1.9	2.3	3	700	1	12	3	700	1	12	80	80	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
那覇港海域	34	那覇新港入口	47-604-03	A	ロ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	7.7	8	12	7.1	1.3	2.3	2	12	1.3	2.3	2	12	1.6	1.5	1.6	<1	10	0	12	<1	10	0	12	2	8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
那覇港海域	35	泊港内	47-604-04	A	ロ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.2	8.0	10	12	7.0	1.5	2.1	2	12	1.5	2.1	2	12	1.7	1.6	1.8	2	110	0	12	2	110	0	12	38	110	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
那覇港海域	36	自謝加瀬東	47-604-05	A	ロ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	7.7	3	6	7.2	1.2	2.1	1	6	1.2	2.1	1	6	1.6	1.5	1.6	<1	6	0	6	<1	6	0	6	3	6	<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	6.1	7.8		6	6.9	1.2	1.8		6	1.2	1.8		6	1.6	1.6	1.7	3	2900		6	3	2900		6	660	2900	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
名護湾	40	名護海岸	47-605-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.3	7.6	5	6	7.0	1.3	2.0	0	6	1.3	2.0	0	6	1.5	1.4	1.6	<1	8	0	6	<1	8	0	6	2	8	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
名護湾	41	湾内	47-605-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.8	7.4	6	6	7.1	1.0	1.8	0	6	1.0	1.8	0	6	1.3	1.3	1.3	<1	2	0	6	<1	2	0	6	1	2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
名護湾	42	部間海岸	47-605-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.3	9.4	1	6	8.0	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.2	1.2	1.3	8	52	0	6	8	52	0	6	28	52	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
平良港	61-ハ	第3埠頭北端から北へ300m	47-606-01	A	ロ	年間	0.5	7.3	8.1	1	6	5.8	9.5	1	6	7.9	<0.5	2.7	2	6	<0.5	2.7	2	6	1.2	0.6	2.5	<2	20	0	6	<2	20	0	6	5	20					
与那覇湾	64	松原地先	47-702-01			年間	0.1	7.7	8.2		6	6.3	9.5		6	8.5	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.8	0.9	1.1	2	59		6	2	59		6	22	59					
与那覇湾	65-イ	沖繩製糖旧さん橋北端	47-702-02			年間	0.1	7.3	8.2		6	5.8	9.6		6	8.4	1.3	11		6	1.3	11		6	3.6	2.3	2.9	15	1300		6	15	1300		6	330	1300					
与那覇湾	65-ロ	与那覇地先	47-702-03			年間	0.1	7.3	8.2		6	5.8	10		6	8.3	0.6	1.4		6	0.6	1.4		6	1.1	1.2	1.2	9	50		6	9	50		6	27	50					
石垣港	66	真栄里海岸	47-607-51	A	ロ	年間	0.1	8.0	8.6	1	5	5.5	8.2	4	5	6.7	<0.5	1.8	0	5	<0.5	1.8	0	5	1.3	1.4	1.6	5	1300	1	5	5	1300	1	5	270	1300	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
石垣港	68-ロ	浜崎地区南西端から北西へ400m	47-607-03	A	ロ	年間	0.1	8.1	8.2	0	6	6.2	7.9	5	6	7.0	<0.5	2	0	6	<0.5	2	0	6	1.1	0.9	1.7	<2	54	0	6	<2	54	0	6	31	54	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
石垣港	69-ロ	石垣新川川河口	47-607-54	A	ロ	年間	0.1	8.1	8.5	1	5	5.9	7.6	4	5	6.7	<0.5	4.4	1	5	<0.5	4.4	1	5	1.4	0.6	1.0	2	100	0	5	2	100	0	5	27	100	<0.5	<0.5	0	5	<0.5</

(4)生活環境項目<海域>

水域名 (河川名等)	県 番 号	地点名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	pH				DO				COD							大腸菌数							n-ヘキサン抽出物質_油分等												
								最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	日間平均値				最 小 値	最 大 値	m	n	日間平均値				最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値					
																					最 小 値	最 大 値	x	y					平 均 値	中 央 値	75 % 値	最 小 値						最 大 値	x	y	平 均 値	90 % 値
羽地内海(1)	104	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	47-609-01	B	□	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.8	8.8	0	6	7.6	1.4	1.9	0	6	1.4	1.9	0	6	1.6	1.5	1.6	<1	11		6	<1	11		6	4	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
羽地内海(1)	106	呉我船揚場から北400m	47-609-02	B	□	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	8.6	0	6	7.4	1.4	1.7	0	6	1.4	1.7	0	6	1.5	1.5	1.5	<1	66		6	<1	66		6	14	66	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
羽地内海(2)	108	羽地内海中央	47-610-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	8.4	3	6	7.5	1.4	1.8	0	6	1.4	1.8	0	6	1.6	1.5	1.8	<1	8	0	6	<1	8	0	6	4	8	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
羽地内海(2)	109	屋我地大橋	47-610-51	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	6.1	8.6	2	4	7.5	1.4	1.6	0	4	1.4	1.6	0	4	1.6	1.6	1.6	<1	12	0	4	<1	12	0	4	4	12	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
羽地内海(2)	110	佐我屋島東	47-610-52	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.4	7.9	2	4	7.3	1.5	1.7	0	4	1.5	1.7	0	4	1.6	1.6	1.6	<1	19	0	4	<1	19	0	4	8	19	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
羽地内海(2)	111	内海北水路南端	47-610-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	7.8	4	6	7.2	1.4	1.7	0	6	1.4	1.7	0	6	1.5	1.5	1.6	<1	110	0	6	<1	110	0	6	25	110	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
羽地内海(2)	112	運天港	47-610-53	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.6	7.7	3	4	7.3	1.2	1.3	0	4	1.2	1.3	0	4	1.3	1.3	1.3	<1	25	0	4	<1	25	0	4	11	25	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
糸満海域	116	北名城	47-611-51	A	イ	年間	0.1	8.2	8.5	1	4	8.0	10	0	4	9.0	1.5	2.1	1	4	1.5	2.1	1	4	1.9	1.9	1.9	<1	6	0	4	<1	6	0	4	3	6	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
糸満海域	117	糸満漁港	47-611-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	7.6	4	6	7.1	1.4	1.9	0	6	1.4	1.9	0	6	1.7	1.7	1.9	<1	21	0	6	<1	21	0	6	5	21	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
糸満海域	118	潮平地先	47-611-52	A	イ	年間	0.1	8.3	8.5	1	4	8.6	11	0	4	9.8	1.1	2.3	2	4	1.1	2.3	2	4	1.9	2.1	2.1	2	6	0	4	2	6	0	4	3	6	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
糸満海域	120	糸満漁港沖	47-611-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	7.4	6	6	7.1	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.4	1.4	1.5	<1	2	0	6	<1	2	0	6	1	2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
糸満海域	121	岡波岩東	47-611-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.3	8.4	4	6	7.3	1.2	1.7	0	6	1.2	1.7	0	6	1.4	1.4	1.4	<1	2	0	6	<1	2	0	6	1	2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
恩納海域	140	伊武部海岸地先	47-612-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	7.9	5	6	7.0	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5	<1	4	0	6	<1	4	0	6	2	4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
恩納海域	142	恩納漁港地先	47-612-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.4	7.4	6	6	6.8	1.0	1.4	0	6	1.0	1.4	0	6	1.3	1.3	1.3	<1	1	0	6	<1	1	0	6	1	1	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
恩納海域	145	富着海岸地先	47-612-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.5	8.0	4	6	7.2	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.4	1.4	1.4	<1	57	0	6	<1	57	0	6	15	57	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
恩納海域	147	長浜海岸地先	47-612-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	8.1	4	6	7.3	1.2	1.4	0	6	1.2	1.4	0	6	1.3	1.3	1.4	<1	120	0	6	<1	120	0	6	22	120	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
伊佐海域	157	大山地先	47-704-07			年間	0.5	8.1	8.1		2	6.4	7.3		2	6.9	1.1	1.4		2	1.1	1.4		2	1.3	1.3	1.4	<1	2		2	<1	2		2	2	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	158	沖電地先	47-704-08			年間	0.5	8.1	8.1		2	6.2	7.4		2	6.8	1.0	1.3		2	1.0	1.3		2	1.2	1.2	1.3	<1	2		2	<1	2		2	2	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	159	港川地先	47-704-09			年間	0.5	8.1	8.1		2	6.1	7.3		2	6.7	1.1	1.2		2	1.1	1.2		2	1.2	1.2	1.2	<1	<1		2	<1	<1		2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
伊佐海域	160	キャンピングザー地先	47-704-10			年間	0.5	8.1	8.1		2	6.4	7.2		2	6.8	1.1	1.5		2	1.1	1.5		2	1.3	1.3	1.5	<1	<1		2	<1	<1		2	<1	<1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(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

(5)生活環境項目<全窒素・全磷>

水域名 (河川名等)	県 番 号	地点名	地点統一番 号	調査 区分	採取 水深	全窒素							全磷										
						最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
										最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
中城湾	11-口	当添海岸	47-601-01	年間	0.1	0.12	0.22		2	0.12	0.22		2	0.17	0.005	0.007		2	0.005	0.007		2	0.006
金武湾	20-イ	海中道路西海域	47-603-58	年間	0.1	<0.05	0.20		6	<0.05	0.20		6	0.10	0.003	0.011		6	0.003	0.011		6	0.006
金武湾	20-二	天願川河口地先	47-603-01	年間	0.1	0.05	0.45		6	0.05	0.45		6	0.15	0.004	0.020		6	0.004	0.020		6	0.008
金武湾	21-口	石川ビ一沖	47-603-02	年間	0.1	0.06	0.30		6	0.06	0.30		6	0.13	0.005	0.018		6	0.005	0.018		6	0.010
金武湾	22	伊芸海岸	47-603-54	年間	0.1	<0.05	0.18		6	<0.05	0.18		6	0.09	0.004	0.006		6	0.004	0.006		6	0.005
金武湾	23	湾中央部	47-603-56	年間	0.1	<0.05	0.12		6	<0.05	0.12		6	0.08	0.004	0.007		6	0.004	0.007		6	0.006
金武湾	24	湾口中央	47-603-03	年間	0.1	0.05	0.19		6	0.05	0.19		6	0.11	0.004	0.007		6	0.004	0.007		6	0.006
那覇港海域	31	那覇港沖	47-604-01	年間	0.5	0.13	0.19		2	0.13	0.19		2	0.16	0.009	0.012		2	0.009	0.012		2	0.011
名護湾	40	湾内	47-605-02	年間	0.5	0.21	0.32		2	0.21	0.32		2	0.27	0.012	0.035		2	0.012	0.035		2	0.024
与那覇湾	64	松原地先	47-702-01	年間	0.1	0.12	0.72		6	0.12	0.72		6	0.29	0.004	0.015		6	0.004	0.015		6	0.008
与那覇湾	65-イ	沖繩製糖旧さん橋北端	47-702-02	年間	0.1	0.41	3.7		6	0.41	3.7		6	1.2	0.020	0.56		6	0.020	0.56		6	0.13
与那覇湾	65-口	与那覇地先	47-702-03	年間	0.1	0.26	0.60		6	0.26	0.60		6	0.45	0.008	0.010		6	0.008	0.010		6	0.009
川平湾	71	小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	47-608-01	年間	0.1	0.09	0.20		2	0.09	0.20		2	0.15	0.006	0.008		2	0.006	0.008		2	0.007
羽地内海(1)	104	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	47-609-01	年間	0.5	0.11	0.15		6	0.11	0.15		6	0.13	0.011	0.016		6	0.011	0.016		6	0.013
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	0.15		6	0.10	0.15		6	0.12	0.011	0.016		6	0.011	0.016		6	0.013
羽地内海(2)	108	羽地内海中央	47-610-01	年間	0.5	0.10	0.16		6	0.10	0.16		6	0.13	0.010	0.016		6	0.010	0.016		6	0.012
羽地内海(2)	109	内海北水路南端	47-610-02	年間	0.5	0.08	0.14		6	0.08	0.14		6	0.12	0.009	0.012		6	0.009	0.012		6	0.010
羽地内海(2)	110	屋我地大橋	47-610-51	年間	0.5	0.11	0.15		4	0.11	0.15		4	0.13	0.008	0.013		4	0.008	0.013		4	0.011
羽地内海(2)	111	佐我屋島東	47-610-52	年間	0.5	0.09	0.15		4	0.09	0.15		4	0.12	0.009	0.015		4	0.009	0.015		4	0.011
羽地内海(2)	112	運天港	47-610-53	年間	0.5	0.08	0.11		4	0.08	0.11		4	0.10	0.007	0.008		4	0.007	0.008		4	0.008

(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

1.1 測定地点別水質の経年変化

(1) 河川<BOD>

(2) 海域<COD>

※令和4年度より、「公共用水域測定計画策定に係る水質測定の効率化・重点化の手引き（平成21年3月、環境省水・大気環境局）を参考に公共用水域常時監視業務の効率化を行ったため、一部測定地点では測定を実施していません。

(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) (75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)を示す。)

河川	水域	地点名	類型 基準値	年度									
				H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
比謝川	比謝川(1)	長田川取水ポンプ場 (旧称:長田川ポンプ場)	(B) 3	1.4 1.6	0.9 1.5	1.4 1.8	1.0 1.0	2.4 3.1	1.0 1.1	1.0 0.8	0.8 1.0	1.4 1.9	0.8 0.5
		比謝川取水ポンプ場 (旧称:比謝川ポンプ場)	B 3	0.8 0.8	0.9 0.9	1.6 1.1	1.0 0.9	2.0 2.9	1.4 1.6	0.8 1.2	0.9 1.3	0.9 0.9	0.7 0.7
		ダクジャク川下流	(B) 3	0.7 0.7	0.5 <0.5	0.7 0.8	0.6 0.5	3.0 2.7	1.3 1.9	0.6 0.6	0.6 0.6	0.7 0.8	<0.5 <0.5
		比謝川(2)	トニー橋	C 5	/								
	比謝川(3)	与那原川合流点	C 5	2.5 1.8	3.4 2.2	2.4 2.2	1.9 2.1	2.2 2.4	2.1 2.6	2.0 2.6	1.3 1.6	1.2 1.7	1.2 1.3
		内喜納橋 (旧称:与那原川上流)	—	8.0 3.3	1.0 1.2	1.5 1.7	1.9 2.3	2.4 3.7	1.0 1.0	0.8 1.0	2.0 2.7	0.8 1.0	— —
		福地橋 (旧称:ふくち橋)	(C) 5	1.0 1.1	1.1 1.2	1.1 1.2	1.4 1.7	2.4 3.2	1.2 1.4	0.7 0.8	1.5 0.9	0.8 1.0	— —
		知花橋 (旧称:知花城跡下)	(C) 5	1.7 1.8	2.4 2.3	1.7 1.9	1.5 1.7	1.9 2.2	1.1 1.2	1.1 1.6	0.9 1.0	0.7 0.8	— —
		かやま橋 (旧称:昭和橋)	(C) 5	1.1 1.5	0.9 1.1	0.9 1.0	1.0 1.2	1.7 2.0	1.6 1.4	0.8 0.9	1.1 1.4	1.8 1.4	— —
		国場川	国場川(1)	那覇大橋	C 5	1.8 2.0	1.5 2.1	1.8 2.4	1.6 2.0	1.8 2.4	2.0 1.8	1.5 1.7	1.1 1.3
国場川(2)	真玉橋		E 10	4.4 5.2	3.7 3.5	3.4 4.2	2.9 3.4	4.3 4.9	3.6 4.3	3.6 4.5	2.3 2.8	2.4 2.2	2.5 3.6
	一日橋		(E) 10	5.4 6.4	4.1 6.4	3.0 3.2	2.5 2.9	3.2 4.1	2.2 2.8	1.6 2.3	1.6 1.6	2.1 2.9	0.8 0.8
	琉糖橋 (旧称:翔南製糖前)		(E) 10	11 14	6.8 7.6	7.9 11	7.7 10	7.4 9.9	4.5 5.7	5.8 7.8	4.5 6.1	2.9 3.8	3.2 3.9
	満名川(1)		渡久地橋	A 2	0.7 0.9	0.5 0.5	1.2 1.6	1.4 1.7	1.6 2.0	1.0 1.2	0.7 0.9	0.7 0.8	0.8 1.2
満名川(2)	伊野波川合流点	A 2	0.8 0.7	0.7 0.7	1.4 1.6	1.0 1.1	0.9 1.1	1.2 1.2	0.8 0.5	0.9 1.1	0.7 1.0	1.3 1.7	
	並里橋 (旧称:山川酒屋前)	(A) 2	<0.5 <0.5	0.7 <0.5	0.8 0.7	0.9 0.9	1.0 1.1	0.9 1.2	0.8 0.9	1.0 0.9	0.9 0.9	— —	
	福地川	福地川	—	<0.5 <0.5	0.6 0.6	0.8 0.9	<0.5 <0.5	0.6 0.7	0.8 1.1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	— —
福地ダム		A 2	0.7 0.7	0.6 0.7	0.6 0.6	0.6 0.6	0.6 0.7	<0.5 <0.5	0.6 0.6	0.9 1.0	0.5 <0.5	0.5 0.5	
漢那川	漢那川	漢那ダム	A 2	0.8 1.2	0.6 0.6	0.6 0.6	0.6 <0.5	0.6 0.7	<0.5 <0.5	0.5 <0.5	0.6 <0.5	0.8 0.9	0.7 0.9
	西福橋	—	0.8 1.1	0.6 0.7	1.0 1.2	<0.5 <0.5	0.6 0.7	0.7 0.8	<0.5 <0.5	0.8 1.0	<0.5 <0.5	— —	
羽地大川	羽地大川	河口から上流300m	—	0.9 0.9	0.7 0.7	1.2 1.5	1.5 1.9	2.3 4.0	1.5 1.8	0.9 1.1	1.0 1.1	2.0 2.2	— —
		名護市取水点	A 2	0.6 0.7	0.6 0.6	0.8 0.8	1.0 1.0	0.9 1.3	0.8 1.1	0.7 1.0	0.7 0.7	1.0 1.5	0.9 1.4
		羽地ダム	(A) 2	0.9 1.0	0.6 0.6	0.7 0.8	0.6 <0.5	0.7 0.7	0.5 <0.5	0.5 <0.5	0.6 <0.5	0.7 0.9	0.7 0.8
我部祖河川	我部祖河川(2)	奈佐田川合流点から上流100m	A 2	1.0 1.1	0.9 1.1	1.4 1.6	1.3 1.6	1.9 1.9	1.2 1.4	1.0 1.0	1.4 1.3	1.5 1.9	0.9 1.3
		呉我橋	—	1.1 1.3	0.7 0.9	1.3 1.8	1.2 1.5	2.1 2.1	1.6 2.1	1.3 1.1	1.2 1.6	1.5 2.2	— —
	我部祖河川(3)	奈佐田川合流点から支川上流100m	A 2	0.5 0.5	0.7 0.8	1.0 1.1	0.9 1.1	1.0 1.1	0.8 1.0	<0.5 <0.5	0.6 0.5	0.5 0.5	0.6 0.6
	我部祖河川(2)	世利田橋 (旧称:深田川合流点)	(A) 2	1.8 2.3	2.2 2.8	2.2 2.7	2.9 3.8	2.6 3.0	3.2 3.7	2.2 2.1	1.9 1.8	2.0 2.1	1.5 1.7
	我部祖河川(3)	渡名喜橋 (旧称:深田川合流点から支川上流100m)	—	3.2 4.0	2.9 4.3	4.5 5.2	2.0 2.1	4.0 4.3	3.2 3.6	2.0 2.2	2.6 3.4	2.2 2.3	3.2 3.2
	我部祖河川(1)	石橋(山田橋)	A 2	2.1 2.4	2.7 2.9	3.2 3.6	3.1 3.5	4.0 5.3	3.6 4.8	2.8 3.3	1.4 1.9	2.9 3.2	3.5 4.8

(1)水質の経年変化<河川>(BOD:単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値) (75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)を示す。)

河川	水域	地点名	類型 基準値	年度										
				H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
新川川	新川川(1)	下流の高江橋	A	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	<0.5	
			2	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
新川川	新川川(2)	新川ダム	A	1.4	0.9	0.8	1.0	0.7	0.5	0.6	1.3	0.9	0.6	
			2	1.7	1.0	0.9	1.1	0.8	0.5	0.7	1.5	1.2	0.7	
安波川	安波川(1)	安波大橋	A	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
			2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	安波川(2)	長福地橋 (旧称:安波小中学校後方)	A	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5	<0.5	
			2	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
安波川	安波川(2)	安波ダム	(A)	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	
			2	0.8	1.3	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	1.0	0.8	0.7	
普久川	普久川(1)	御拝橋	A	<0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
			2	<0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	普久川(2)	御拝橋上流420m の沢	A	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	
			2	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
普久川	普久川(2)	普久川ダム	(A)	1.0	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	<0.5	1.3	0.7	0.6	
			2	1.2	1.1	0.5	1.1	0.7	0.5	<0.5	1.3	0.7	0.7	
汀間川	汀間川(1)	嘉手苅橋から上流 200m	A	0.7	0.6	1.8	1.9	1.7	1.4	0.7	1.0	1.0	0.9	
			2	0.8	0.8	2.8	2.7	2.2	1.7	0.5	0.9	1.4	1.1	
	汀間川(2)	三原橋 (旧称:三原小中学校前堰 上流50mの橋)	A	0.6	0.6	0.8	1.3	0.8	0.9	0.7	1.1	0.7	0.7	
			2	0.6	0.7	0.9	1.9	1.1	1.1	0.9	1.4	0.6	0.9	
天願川	天願川(1)	河口(港原橋)	B	1.3	0.9	0.9	1.3	1.4	0.9	1.2	0.8	0.9	0.8	
			3	1.2	1.1	1.3	1.5	1.5	0.8	1.3	0.9	1.1	0.6	
			—	1.1	0.7	0.8	0.7	1.5	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	
	天願川(1)	合流点からヌーリ川 100m(ソーガー橋)	—	1.5	0.8	1.2	1.0	2.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.6	
			(B)	1.2	2.1	2.5	2.3	4.1	2	2.3	0.8	0.8	0.9	
			3	1.3	2.7	2.8	3.6	5.4	2.9	1.3	1.2	1.0	0.8	
	天願川(2)	川崎川取水ポンプ場	(B)	1.4	2.6	3.8	3.6	3.9	2.5	1.8	1.2	1.0	0.8	
			3	1.6	4.6	3.6	7.1	5.1	3.8	2.2	1.5	1.1	0.7	
		天願川(2)	合流点下流 100m(御山ぬ橋)	B	2.0	3.1	4.4	1.6	2.5	1.8	1.3	1.7	1.0	1.2
				3	2.8	3.6	5.2	2.1	2.1	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2
		天願川(2)	ルーシー河橋	(B)	3.7	4.0	6.2	7.0	4.4	2.8	3.9	4.7	3.2	—
				3	4.5	5.2	6.6	10.0	5.1	4.0	5.2	5.5	3.6	—
		天願川(2)	しむら橋	(B)	0.7	1.0	0.7	0.7	1.7	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7
	3			0.8	1.3	0.8	0.7	1.9	1.8	<0.5	0.7	1.0	0.9	
天願川(2)	米原橋	—	2.2	5.4	1.1	2.0	2.9	1.8	2.2	1.1	0.9	1.6		
		3	2.9	10	1.4	3.6	3.2	2.0	2.7	1.2	1.2	2.3		
天願川(2)	復興橋	(B)	6.4	3.6	2.7	1.1	1.4	0.9	1.0	1.7	0.6	0.6		
		3	6.5	5.1	3.7	0.8	2.0	1.2	1.0	1.2	0.6	0.5		
久茂地川	久茂地川	泉崎橋	C	1.1	1.0	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	
			5	1.4	1.2	0.6	1.1	0.8	1.1	<0.5	0.6	0.5	0.6	
		久茂地橋	(C)	1.3	0.9	1.0	1.0	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	—	
			5	1.2	0.8	1.0	1.1	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	—	
久茂地川	四条橋	(C)	3.1	2.2	2.1	2.2	2.0	2.6	1.5	1.5	2.2	—		
		5	3.6	2.4	2.6	2.7	2.3	3.1	1.7	2.2	2.9	—		
安里川	安里川	中之橋	(D)	1.0	0.9	0.8	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.6	—	
			8	1.1	0.9	0.7	1.1	<0.5	0.6	3.0	0.9	0.6	—	
		安里新橋	D	1.9	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	
			8	3.1	1.4	1.0	1.2	1.5	1.0	1.1	0.5	0.8	0.9	
		安里川	大道練兵橋	(D)	2.1	1.5	1.3	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	0.7
				8	2.4	1.7	1.8	1.7	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	0.7
安里川	寒川橋	(D)	1.0	1.3	1.3	1.4	1.1	1.0	0.6	1.3	1.4	—		
		8	1.1	1.4	1.3	1.7	1.1	1.1	0.6	0.9	1.1	—		
安里川	宝口樋川下流10m	(D)	5.1	2.1	1.2	1.5	1.3	1.1	1.2	1.7	0.9	1.4		
		8	7.1	3.9	1.5	2.1	1.7	1.2	1.5	2.1	0.9	1.6		

(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) (75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)を示す。)

河川	水域	地点名	類型 基準値	年度										
				H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
饒波川	饒波川	石火矢橋	D	2.1	3.0	2.5	2.4	3.1	2.5	3.6	2.4	3.4	2.5	
			8	2.7	3.7	4.3	2.3	4.1	3.0	4.3	3.0	5.2	3.1	
		高安橋	(D)	2.7	2.6	1.7	2.7	2.4	3.3	4.0	2.5	2.4	1.7	
			8	2.7	2.8	2.4	3.9	2.5	3.6	4.8	3.1	2.8	1.7	
友寄橋	(D)	8	3.7	3.1	2.8	4.1	3.2	3.4	2.9	4.0	3.2	-		
		8	5.0	3.7	3.1	6.0	4.4	3.8	3.5	4.1	2.6	-		
安謝川	安謝川	安謝橋	C	0.9	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9	0.6	0.9	0.8	1.2	
			5	1.1	1.0	1.0	1.6	0.8	1.2	0.5	1.3	0.9	1.5	
		宇久増橋 (旧称:内間橋)	(C)	2.1	1.7	1.2	2.1	2	3.2	1.3	2.9	1.1	<0.5	
			5	2.4	1.9	1.5	2.7	3.3	3.2	1.3	4.1	0.7	<0.5	
末吉新橋	(C)	5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.5	1.3	-		
		5	<0.5	0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	-		
昭和橋	(C)	5	1.7	1.4	1.3	1.3	0.6	0.8	0.6	0.7	1.0	-		
		5	1.8	1.7	1.9	1.7	0.5	0.9	<0.5	0.9	1.0	-		
報得川	報得川	川尻橋	(E)	1.8	2.0	4.8	1.1	1.5	1.8	1.8	2.5	1.9	1.1	
			10	2.3	2.7	12	1	2.0	2.3	1.8	4.1	2.7	1.3	
		水位計設置点	E	4.4	4.3	3.4	3.8	4.7	6.2	4.1	6.0	5.1	16	
			10	4.9	4.5	4.3	4.4	5.3	5.8	5.2	9.2	6.6	24	
西原川合流点	(E)	10	9.1	11	4.7	6.3	9.7	7	6.7	5.3	4.3	6.5		
		10	10	10	7.6	7.9	9.6	9.6	10	8.4	6.5	7.7		
牧港川	牧港川	国道58号線から下流150m	(C)	1.3	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.8	1.7	1.3	-	
			5	1.5	1.0	1.1	1.3	1.7	1.7	2.4	2.9	2.2	-	
		境橋上流50m	C	1.7	1.6	0.7	1.5	1.2	1.6	2.2	1.9	1.2	1.2	
			5	2.0	1.5	0.8	1.7	1.6	1.8	2.2	2.2	1.3	1.9	
		勢理橋	(C)	5	7.4	7.7	6.1	6.5	5.0	9.6	6.6	5.4	3.3	3.5
				5	10	9.2	9.7	8.2	7.1	9.4	11	8.4	4.8	3.9
大謝名橋上流200m	C	5	1.3	1.0	0.8	0.8	1.5	1.7	1.7	1.6	1.3	1.4		
		5	1.5	1.3	0.9	1.1	1.3	2.4	2.4	1.8	1.5	2.0		
真栄原橋 (旧称:比屋良川橋)	(C)	5	4.9	3.9	3.5	4.0	3.1	3.9	3.2	2.9	2.9	2.7		
		5	6.9	4.4	5.1	4.6	3.4	7.9	4.3	4.1	4.1	3.3		
辺野喜川	辺野喜川	辺野喜橋	A	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
			2	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		水位計設置点	(A)	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	-	
			2	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	
ダム中央	(A)	2	1.2	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	<0.5		
		2	1.4	0.9	0.9	0.8	0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5		
源河川	源河川	走川橋	(A)	0.7	0.8	1.1	0.9	1.6	0.9	0.6	1.0	0.7	-	
			2	0.7	0.9	1.4	1.0	1.9	0.9	<0.5	0.7	0.7	-	
		合流点手前	(A)	0.5	0.7	1.9	2.1	1.3	1.6	0.7	0.9	0.9	-	
			2	<0.5	0.8	1.6	1.3	1.4	1.1	0.5	1.0	1.2	-	
おおせ橋	(A)	2	0.7	0.7	1.9	1.6	1.7	1.2	0.6	1.1	0.7	-		
		2	0.7	0.7	1.7	1.9	1.7	1.4	0.6	0.8	0.8	-		
取水場	A	2	0.6	0.6	1.3	1.3	1.3	1.1	0.5	0.6	<0.5	0.5		
		2	<0.5	0.6	1.5	1.6	0.9	1.3	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
平南川	平南川	アザカ橋下流30m	A	0.8	0.7	1.1	1.1	2.4	1.4	0.6	0.9	0.6	0.8	
			2	1.0	<0.5	1.1	1.6	2.8	1.1	0.7	1.2	0.5	1.1	
水源地下流200m	(A)	2	0.7	<0.5	0.6	0.9	0.6	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.5		
		2	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5		
大保川	大保川	田港橋	A	1.1	0.7	1.2	1.1	2.5	1.1	0.7	0.7	0.9	1.7	
			2	1.3	0.9	1.7	1.2	4.4	1.1	0.6	1.0	1.1	1.0	
		大工又橋	(A)	0.6	0.6	1.0	0.6	1.1	0.8	0.5	0.7	0.7	0.8	
			2	0.6	0.8	1.1	0.7	1.2	1.2	<0.5	0.8	0.7	1.0	
大保ダム	(A)	2	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	1.2	0.6	0.7		
		2	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	<0.5	<0.5	1.3	0.7	0.8		

(1)水質の経年変化<河川>(BOD:単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)〔75%値〕

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)を示す。)

河川	水域	地点名	類型 基準値	年度									
				H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
宮良川	宮良川	宮良橋	(A)	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	-
			2	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-
		平喜名橋	A	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	1.3
			2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	1.9
		山田橋	(A)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	-
			2	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	-
		振興橋	(A)	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	-
			2	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	-
名蔵川	名蔵川	名蔵大橋	(A)	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.9	<0.5	0.5	0.7	-
			2	0.6	1.4	0.6	<0.5	0.6	1.1	<0.5	0.6	0.8	-
		石糖取水場前	A	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8
			2	0.7	0.7	0.8	1.0	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9
雄樋川	雄樋川	堀川橋	(D)	2.2	1.2	1.9	1.2	1.2	1.7	2.8	1.6	2.2	-
			8	2.2	1.4	3.0	1.4	1.7	2.3	4.7	2.1	1.5	-
		前川(前川橋)	D	1.4	1.1	1.5	2.5	3.5	3.5	3.0	1.9	1.7	1.3
			8	1.7	1.5	2.0	3.6	5.5	3.7	3.9	2.2	1.7	1.6
		石川橋	D	3.2	4.9	2.8	5.0	4.8	5.2	3.6	3.8	3.4	3.9
			8	3.5	3.6	3.9	6.1	5.3	5.3	4.1	4.8	4.1	4.9
徳首川	徳首川	金武ダム	—	-	1.6	1.5	1.2	1.6	1.0	0.8	1.0	1.8	1.1
			—	-	1.6	1.7	1.4	1.7	1.5	1.0	1.2	2.0	1.4

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)5%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)わす。)

海域	水域	地点名	類型	年度									
				基準値	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
中城湾	中城湾	兼久地先	(A)	1.0	1.1	1.5	1.4	1.5	0.8	1.0	2.0	1.6	1.0
			2	1.2	1.2	1.8	1.3	1.8	0.9	1.2	2.4	2.0	1.1
		当添海岸	A	1.1	0.8	1.2	1.0	1.2	0.8	0.8	2.9	1.4	0.7
			2	1.4	1.0	1.4	1.4	1.5	0.9	0.8	2.6	1.8	0.8
		与那原海岸	(A)	1.1	0.8	1.4	1.0	1.2	0.8	0.5	1.9	1.5	0.7
			2	1.2	1.0	1.4	0.9	1.7	0.7	0.5	1.8	1.4	0.6
		湾内1	(A)	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.6	1.2	0.8
			2	1.4	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	1.6	1.6	0.8
		湾内2	A	1.3	0.8	0.9	1.6	1.4	1.3	1.4	1.9	1.4	0.7
			2	1.6	1.0	1.2	1.7	2.0	1.7	1.7	2.8	2.0	1.0
		泡瀬地先	(A)	1.3	0.9	0.9	1.2	1.4	1.3	0.8	1.6	1.7	0.9
			2	1.6	1.1	1.1	1.4	1.4	1.7	1.0	1.8	1.7	0.7
		湾内3	A	0.9	0.8	1.0	1.1	1.5	1.0	0.7	1.7	1.4	1.0
			2	1.2	1.0	1.2	1.1	1.5	1.2	0.9	2.4	1.9	1.3
与勝海域	与勝海域	埋立地西海岸	A	0.9	1.4	0.7	0.6	1.8	1.3	0.6	0.9	0.8	1.1
			2	1.2	1.6	0.7	0.7	1.6	1.6	<0.5	1.2	1.1	1.4
		伊計島西海域	(A)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	-
			2	0.7	0.6	0.5	<0.5	1.0	0.8	1.0	1.2	1.1	-
		伊計島東海域	(A)	0.8	0.6	0.5	0.6	1.3	1.1	<0.5	0.7	1.0	-
			2	0.8	0.5	<0.5	0.6	1.4	1.4	<0.5	<0.5	1.0	-
		宮城島東海域	(A)	0.7	0.5	0.6	0.5	2.0	1.2	0.7	0.7	1.0	1.0
			2	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	1.8	<0.5	<0.5	1.3	0.5
		浜比嘉島西海域	(A)	0.8	0.6	0.7	0.5	1.8	1.2	0.7	1.2	1.0	-
			2	0.8	0.6	0.7	<0.5	1.8	1.6	<0.5	1.2	1.1	-
金武湾	金武湾	海中道路西海域	(A)	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8	1.2	0.6	0.7	1.2	1.2
			2	1.2	1.0	1.1	0.5	1.0	1.8	<0.5	0.8	1.2	1.6
		天願川河口地先	A	1.0	0.8	0.9	0.7	1.5	1.1	0.8	1.1	1.2	1.6
			2	1.2	1.2	1.1	0.8	2.2	1.4	1.2	1.6	1.4	2.4
		うるま市公共下水道終末処理場前海域(旧称:石川市下水道終末処理場前海域)	(A)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		石川ビーチ沖	A	1.1	0.7	0.7	0.9	1.3	1.2	0.7	0.8	1.6	1.3
			2	1.5	1.1	0.8	1.5	1.6	1.4	1.1	1.0	1.4	1.8
		伊芸海岸	(A)	0.9	0.8	0.7	0.6	1.5	1.3	0.8	0.6	1.8	1.2
			2	1.2	0.9	0.8	<0.5	2.0	1.8	1.2	0.6	1.6	0.8
湾中央部	(A)	1.0	0.7	0.7	0.5	1.1	1.3	0.6	0.8	1.1	1.0		
	2	1.2	0.7	0.8	<0.5	1.6	1.6	<0.5	0.9	1.3	1.8		
湾口中央	A	1.1	0.7	0.9	0.6	1.5	1.2	0.8	0.9	1.8	0.8		
	2	1.2	0.6	1.1	0.6	1.8	1.4	1.1	0.9	2.0	0.8		

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)5%値)
(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)わす。)

海域	水域	地点名	類型	年度									
				基準値	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
那覇港海域	那覇港海域	那覇港沖	A	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.3	1.4	1.4	1.5
			2	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.5	1.4	1.4	1.8
		那覇港入口	(A)	2.2	2.2	2.1	2.0	2.3	2.6	1.8	2.0	1.8	2.2
			2	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	3.0	2.0	2.0	2.1	2.4
		那覇港内	A	2.9	2.1	2.0	2.2	2.5	2.5	1.8	2.0	1.9	2.0
			2	3.3	2.3	2.2	2.4	2.6	2.7	1.9	2.3	1.8	2.3
		那覇新港入口	A	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6	1.2	1.5	1.3	1.6
			2	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.5	1.6	1.3	1.6
		泊港内	A	2.4	2.0	2.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.7	1.6	1.7
			2	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	1.8	1.6	1.8	1.9	1.8
		自謝加瀬東	A	1.9	1.9	2.0	1.9	1.6	1.6	1.3	1.5	1.2	1.6
			2	1.9	1.9	2.1	2.0	1.7	1.9	1.5	1.4	1.4	1.6
		安謝川河口沖	—	2.3	2.3	1.9	2.0	1.7	1.6	1.3	1.7	1.6	1.6
				2.5	2.3	2.1	2.2	1.9	1.8	1.5	2.1	1.6	1.7
名護湾	名護湾	部瀬名岬	(A)	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.3	1.1	1.3	1.0	—
			2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.1	1.4	1.1	—
		名護海岸	A	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.3	1.6	1.6	1.5
			2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.4	1.8	1.8	1.6
		湾内	A	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.2	1.2	1.1	1.3
			2	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.3	1.4	1.1	1.3
		部間海岸	A	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	1.1	1.2	1.1	1.2
			2	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.6	1.3	1.3	1.1	1.3
平良港	平良港	大浦地先	(A)	1.5	1.2	1.4	1.4	0.6	0.9	<0.5	0.9	1.1	—
			2	1.8	1.0	1.5	1.7	0.5	0.9	<0.5	0.9	1.4	—
		下崎地先 (旧称:下川地先)	(A)	1.1	0.9	1.3	1.2	1.2	0.8	0.9	0.9	1.8	—
			2	1.0	1.2	1.4	1.2	<0.5	0.9	1.0	1.4	0.8	—
		第3埠頭北端から北へ 300m	A	0.9	1.0	1.2	0.8	0.6	1.0	0.7	0.8	1.2	1.2
			2	1.4	1.4	1.5	0.9	0.7	1.5	0.6	0.9	1.8	2.5
		パイナガマ海水浴場前海域	(A)	0.8	1.1	1.4	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	—
			2	0.8	1.2	1.6	0.8	<0.5	0.5	<0.5	1.0	0.6	—
与那覇湾	—	松原地先	—	1.2	0.9	1.7	1.1	0.6	0.9	2.4	0.9	1.0	0.8
				1.4	1.0	2.5	1.2	0.7	1.2	2.4	1.0	1.6	1.1
		沖縄製糖旧さん橋北端	—	1.6	1.6	2.2	2.6	1.2	2.7	3.2	1.6	1.6	3.6
				2.0	2.0	2.7	2.9	1.3	4.8	3.2	2.6	2.2	2.9
		与那覇地先	—	1.1	1.3	1.9	1.5	1.2	1.5	<0.5	1.2	1.4	1.1
				1.4	1.8	2.4	1.7	1.2	2.0	<0.5	1.2	1.6	1.2

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)5%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)わす。)

海域	水域	地点名	類型	年度									
				基準値	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
石垣港	石垣港	真栄里海岸	(A)	1.3	0.7	0.9	0.9	0.5	0.6	<0.5	0.7	0.8	1.3
			2	1.4	0.8	1.2	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.0	1.6
		ホーパークラフトのりば跡	(A)	1.1	1.0	1.0	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.0	-
			2	1.2	1.0	1.1	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.0	-
		浜崎地区南西端から北西へ400m (浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m)	A	1.2	0.8	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	1.7	0.9	1.1
			2	1.3	1.0	1.2	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	1.1	1.7
石垣新川河口	(A)	3.8	1.2	0.9	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.7	1.4		
	2	4.8	0.8	1.0	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.8	1.0		
児童公園前	(A)	3.4	1.0	1.2	1.2	0.6	0.5	0.6	1.0	0.9	1.5		
	2	4.0	1.2	1.4	1.3	0.6	0.5	0.6	1.0	1.0	2.2		
川平湾	川平湾	湾口	(A)	1.0	1.2	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.7	-
			2	1.1	1.3	1.1	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.6	-
		小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点	A	1.2	1.4	0.9	1.0	0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	0.7
			2	1.4	1.7	1.1	1.1	0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.3	0.8
湾奥	(A)	1.5	1.3	1.0	1.0	0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.0	-		
	2	1.8	1.9	1.1	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	0.8	-		
羽地内海	羽地内海(1)	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	B	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.8	1.4	1.6
			3	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.9	1.5	1.6
		呉我船揚場から北へ400m	B	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8	1.4	1.7	1.4	1.5
			3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.5	2.0	1.7	1.5
	羽地内海(2)	羽地内海中央	A	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	1.7	1.4	1.6
			2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.9	1.7	1.8
		屋我地大橋	(A)	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6
			2	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.3	1.5	1.8	1.4	1.6
		佐我屋島東	(A)	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3	1.6	1.4	1.6
			2	1.8	1.6	1.7	1.5	1.7	1.7	1.4	1.6	1.3	1.6
内海北水路南端	A	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.4	1.2	1.6	1.5	1.5		
	2	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.7	1.7	1.6		
運天港	(A)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.4	1.1	1.5	1.3	1.3		
	2	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.2	1.8	1.2	1.3		
糸満海域	糸満海域	北名城	(A)	1.9	1.9	1.9	2.2	2.2	1.7	1.7	2.1	1.7	1.9
			2	1.9	1.9	1.9	2.4	2.3	1.8	1.6	1.9	1.8	1.9
		糸満漁港	A	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.5	1.1	1.5	1.5	1.7
			2	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.3	1.5	1.7	1.9
		潮平地先	(A)	2.3	3.0	2.1	2.6	2.4	2.2	1.8	2.2	2.1	1.9
			2	2.4	3.3	2.1	2.8	2.3	2.2	1.6	2.2	2.4	2.1
		糸満漁港沖	A	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6	1.3	1.0	1.3	1.3	1.4
			2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.4	1.1	1.4	1.5	1.5
岡波岩東	A	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4	1.0	1.3	1.3	1.4		
	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.5	1.1	1.4	1.5	1.4		
糸満漁港南	(A)	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.3	1.0	1.3	1.4	-		
	2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.4	1.0	1.3	1.5	-		

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)5%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)わす。)

海域	水域	地点名	類型	年度									
			基準値	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
恩納海域	恩納海域	伊武部海岸地先	A	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4	1.1	1.2	1.1	1.4
			2	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5
		安富祖海岸地先	(A)	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4	1.0	1.2	1.3	-
			2	1.8	1.7	1.5	1.6	1.7	1.6	0.9	1.3	1.3	-
		恩納漁港地先	A	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3
			2	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.5	1.1	1.4	1.0	1.3
		屋嘉田海岸地先	(A)	1.6	1.7	1.5	1.6	1.6	1.3	1.2	1.2	1.1	-
			2	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.4	1.2	1.3	1.2	-
		谷茶地先	(A)	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.2	1.0	1.2	1.1	-
			2	1.6	1.8	1.6	1.5	1.7	1.2	1.0	1.2	1.1	-
		富着海岸地先	A	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.4	1.1	1.2	1.1	1.4
			2	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.5	1.1	1.4	1.2	1.4
仲泊海岸地先	(A)	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	1.1	1.2	1.0	-		
	2	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.4	1.2	1.3	1.0	-		
長浜海岸地先	A	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	1.3	1.0	1.2	1.0	1.3		
	2	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	1.2	1.1	1.4	1.0	1.4		
伊佐海域	-	残波岬南	—	1.6	1.9	1.6	1.8	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	-
				1.6	1.9	1.8	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	-
		比謝川河口北	—	1.8	1.8	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	-
				1.8	1.8	1.7	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	-
		比謝川河口南	—	1.8	1.8	1.5	1.7	1.6	1.4	1.2	1.3	1.2	-
				1.8	1.9	1.5	1.9	1.6	1.6	1.3	1.3	1.2	-
		水釜地先	—	1.7	1.9	1.4	1.7	1.6	1.4	1.1	1.3	1.1	-
				1.7	1.9	1.4	1.9	1.6	1.4	1.2	1.3	1.1	-
		砂辺地先	—	1.7	1.7	1.5	1.7	1.8	1.5	1.1	1.3	1.0	-
				1.9	1.8	1.6	1.9	1.8	1.7	1.2	1.4	1.0	-
		白比川地先	—	1.6	1.8	1.6	1.6	1.7	1.4	1.1	1.2	1.0	-
				1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	1.6	1.3	1.2	1.0	-
大地地先	—	1.5	1.9	1.6	1.7	1.5	1.3	1.2	1.3	0.9	1.3		
		1.5	1.9	1.7	1.9	1.7	1.5	1.3	1.3	0.9	1.4		
沖電地先	—	1.7	1.8	1.5	1.7	1.5	1.4	1.1	1.3	1.0	1.2		
		1.7	1.8	1.6	1.9	1.7	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3		
港川地先	—	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	1.2	0.9	1.2	1.1	1.2		
		1.8	1.7	1.5	1.6	1.8	1.5	0.9	1.3	1.2	1.2		
キャンプキンザー地先	—	1.6	1.8	1.7	1.8	1.6	1.4	1.1	1.3	1.1	1.3		
		1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.1	1.3	1.4	1.5		

1 2 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。令和4年度は六価クロム。

河川名	地点名	地点統一番号	採取月日	乾燥減量 (%)	強熱減量 (%)	COD (mg/g)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	シアン ^(※) (mg/kg)	六価クロム ^(※) (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	アルキル水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)
比謝川	比謝川取水ポンプ場	4700101	R4.08.25	26.0	2.0	3.9	0.04	5.1		<2	4.16	0.02	<0.01	<0.01
国場川	那覇大橋	4700401	R4.10.13	36.2	7.0	12.9	<0.01	21.4		<2	21.1	0.06	<0.01	0.05
福地川	福地ダム	4700801	R4.8.4	51.5	8.9	20.8	0.06	12.2		<0.5	18.0	0.11	<0.01	<0.01
漢那川	漢那ダム	4701101	R4.8.8	67.3	11.5	31.6	0.19	15.2		<0.5	18.5	0.08	<0.01	<0.01
羽地大川	羽地ダム	4701251	R4.8.4	70.4	10.9	30.2	0.07	5.8		<0.5	12.8	0.11	<0.01	<0.01
我部祖河川	奈佐田川合流点から上流100m	4701401	R4.10.12	22.4	2.4	2.9	<0.01	3.9		<2	2.96	0.03	<0.01	<0.01
新川川	新川ダム	4701701	R4.8.4	53.0	11.7	41.7	0.08	11.3		<0.5	11.3	0.12	<0.01	<0.01
安波川	安波ダム	4701952	R4.8.4	44.0	9.7	23.2	0.03	14.7		<0.5	15.6	0.09	<0.01	<0.01
普久川	普久川ダム	4702152	R4.8.4	58.0	12.8	48.0	0.06	17.0		<0.5	15.3	0.13	<0.01	<0.01
天願川	河口(港原橋)	4700901	R4.08.26	21.7	5.7	8.9	0.08	7.9		<2	7.72	0.04	<0.01	<0.01
安里川	安里新橋	4702501	R4.10.13	24.2	5.4	6.3	0.24	24.9		<2	6.26	0.04	<0.01	0.02
報得川	川尻橋	4702701	R4.8.10	36.3	9.5	16.2	0.14	17.1		<2	7.47	0.07	<0.01	<0.01
辺野喜川	ダム中央	4702953	R4.8.4	47.2	8.7	20.6	0.02	10.0		<0.5	12.4	0.08	<0.01	<0.01
平南川	アザカ橋下流30m	4703201	R4.11.09	20.6	2.4	2.3	<0.01	10.6		<2	10.9	0.10	<0.01	<0.01
名蔵川	名蔵大橋	4703501	R4.10.05	27.1	4.0	5.7	<0.01	3.1		<2	4.21	<0.01	<0.01	<0.01
億首川	金武ダム	4721101	R4.8.8	71.5	14.9	32.9	0.10	13.5		<0.5	26.8	0.10	<0.01	<0.01
暫定除去基準(mg/kg)				-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	10

底質(海域)

(※)シアンと六価クロムは交互に測定。令和4年度は六価クロム。

水域名	地点名	地点統 一番号	採取月日	乾燥減量 (%)	強熱減量 (%)	COD (mg/g)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	シアン ^(※) (mg/kg)	六価クロム ^(※) (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	アルキル水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)
中城湾	湾内2	4760102	R4.09.26	27.7	5.6	1.1	<0.01	3.4		<2	9.22	<0.01	<0.01	<0.01
与勝海域	埋立地西海岸	4760201	R4.08.16	30.6	4.6	1.2	<0.01	2.0		<2	7.53	<0.01	<0.01	<0.01
那覇港海域	那覇港内	4760402	R4.08.18	48.9	11.9	20.5	0.17	22.5		<2	11.3	0.09	<0.01	0.01
名護湾	名護海岸	4760501	R4.09.22	35.7	12.8	5.6	<0.01	13.8		<2	11.7	0.09	<0.01	<0.01
平良港	第3埠頭北端 から北へ300m	4760601	R4.11.14	26.4	7.1	<0.1	0.04	4.7		<2	5.24	0.02	<0.01	<0.01
石垣港	浜崎地区南西端 から北西へ400m	4760703	R4.12.23	27.6	6.9	0.1	0.03	4.0		<2	3.87	<0.01	<0.01	<0.01
羽地内海	仲尾次漁港西埠 頭 から北西100m	4760901	R4.08.15	38.0	12.0	9.0	<0.01	12.8		<2	16.8	0.13	<0.01	<0.01
糸満海域	糸満漁港	4761101	R4.09.27	29.8	10.6	4.5	<0.01	18.0		<2	16.7	0.05	<0.01	0.01
恩納海域	長浜海岸地先	4761204	R4.09.28	29.3	5.5	2.1	<0.01	2.7		<2	6.35	<0.01	<0.01	<0.01
暫定除去基準(mg/kg)				-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	10