

環 審 第 6 号 平成27年2月16日

沖縄県知事 翁長 雄志 殿

沖縄県環境審議 会長 大森



平成27年度公共用水域及び地下水の水質測定計画(案)並びに 平成27年度ダイオキシン類測定計画(案)について(答申)

平成27年2月5日付け沖縄県諮問環第13号で諮問のあったみだしのことについては、原案のとおり定めることが適当である。



(案)

平成27年度

公共用水域及び地下水の水質測定計画

沖縄県

目 次

Ι	目 的	1
П	公 共 用 水 域 に関 する事 項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$1 \sim 3$
	別表1-1 河川の地点別測定計画表	$4 \sim 7$
	別表1-2 海域の地点別測定計画表	$8 \sim 10$
	公共用水域水質測定地点図	11
	沖縄本島北部 I ···································	12
	沖縄本島北部Ⅱ	13
	沖縄本島中部	14
	沖 縄 本 島 南 部	15
	宮 古 島	16
	石 垣 島	17
Ш	[地下水に関する事項	$18 \sim 19$
	別表 2-1 地下水の地点別水質測定計画表(概況調査)	20
	別表2-2 地下水の地点別水質測定計画表(継続監視調査)	21
	地下水の継続監視調査箇所図	22
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

平成27年度公共用水域及び地下水の水質測定計画 (案)

I 目的

この測定計画は、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき、県内の公共用水域及び地下水の水質汚濁の状況の常時監視のための測定水域、測定地点及び測定項目、その他必要な事項について定める。

Ⅱ 公共用水域に関する事項

1 測定期間: 平成27年4月1日~平成28年3月31日

2 測定水域

(1) 河川 (26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

(2) 海域 (13海域)

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

3 測定地点、回数及び担当機関 別表1-1 (河川)、別表1-2 (海域)のとおり。

4 測定項目

「水質汚濁にかかる環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号)」及び「底質調査方法(昭和63年9月28日環水管第127号)」で明示されている関係する項目とする。 県内においては、全窒素・全りん及び全亜鉛についての類型指定は行っていないが、 状況把握のため必要箇所において測定項目とする。

(1) 河川

a 水質

(a) 生活環境項目(6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)、浮遊物質量(SS)、大腸菌群数、全亜鉛

(b) 健康項目 (27項目)

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

※アルキル水銀の測定は、総水銀が検出された場合に行う。

b 底質(10項目)

乾燥減量、強熱減量、COD、カドミウム、ヒ素、鉛、総水銀、アルキル水銀、PCB、シアン

※六価クロムとシアンは隔年で測定する。平成27年度はシアン。

※アルキル水銀の測定は、総水銀が検出された場合に行う。

(2) 海域

a 水質

(a) 生活環境項目(8項目)

水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、化学的酸素要求量(COD)、大腸 菌群数、n-ヘキサン抽出物質(油分等)、全窒素、全燐、全亜鉛

(b) 健康項目(25項目)

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

※アルキル水銀の測定は、総水銀が検出された場合に行う

※海域においてはふっ素、ほう素は環境基準を適用しないためそれを除く。

b 底質(10項目)

乾燥減量、強熱減量、COD、カドミウム、ヒ素、鉛、総水銀、アルキル水銀、PCB、シアン

※六価クロムとシアンは隔年で測定する。平成27年度はシアン。

※アルキル水銀の測定は、総水銀が検出された場合に行う。

5 測定方法

(1) 分析方法

水質については、「水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)」に 定められた方法による。別表1-3「公共用水域水質分析方法及び環境基準値」に 掲げるとおり。

底質については、「底質調査方法(平成24年8月8日付け環水大水発第120725002 号)」による。

(2) 採水要領

a 河川

採水日まで晴天が続き、比較的水質が安定している日に採水する。感潮域にある地点については、干潮時前後とする。採水と同時に天候、気温、水温、採取水深、透視度を記録する。

b 海域

風や雨の影響の少ない日を選び、下げ潮時に採水する。採水と同時に天候、気温、水温、採取水深、全水深、透明度を記録する。

※その他、「水質調査方法(昭和46年9月30日付け環水管第30号)」による。

6 測定結果報告等

この計画に基づく測定機関は、水質汚濁防止法第16条第4項の規定に基づき、次のと おりに沖縄県知事に報告を行う。

- (1) 報告等:四半期分毎に報告
 - a 第一四半期(4月~6月分)・・・報告7月
 - b 第二四半期(7月~9月分)・・・ # 10月
 - c 第三四半期(10月~12月分)・・・ # 1月
 - d 第四四半期(1月~3月分)・・・ # 翌4月上旬
- (2) 報告は、別途指定の様式及び電子ファイル又は報告システムにより行うものとする。
- (3) 健康項目の測定結果で環境基準値を超える値が検出された時は、直ちに沖縄県知事に報告するものとする。

7 その他

本計画に定めのない事項については、測定機関と協議のうえ定める。

別表 1-1 河川の地点別測定計画表

;=T	理块甘淮					生活	舌環境項	目	3健局	東項目		
河川名	環境基準 類型指定 水 域 名	県地点 番号	統一 番号	測定地点	類型	① pH、DO BOD、SS 大腸菌群	C O D	② 全 亜 鉛	25 項 目	F • B	④ 底 質	備 考 (担当)
		1	47-001-51	長田川取水ポンプ場	(B)	6						
	比謝川(1)	2	47-001-01	比謝川取水ポンプ場	В	12			1	1	1	
		162	47-002-51	ダクジャク川下流	(B)	6			1	1		
比 謝		4	47-003-01	与那原川合流点	С	12		1	1	1		①中部保 ②衛環研
)II		5	47-201-02	内喜名橋	_	6						③衛環研 ④委託
	比謝川(3)	6-1	47-003-55	福地橋	(C)	6						
		6-□	47-003-54	知花城跡下	(C)	6						
		6-11	47-003-56	かやま橋	(C)	6						
	国場川(1)	7-0	47-004-01	那覇大橋	С	12			1		0 ^{**(1)}	
国場	国場川(2)	8	47-005-01	真玉橋	E	12			1		0 ^{**(1)}	那覇市
)II		9	47-005-51	一日橋	(E)	6		1		1		
		10	47-005-52	翔南製糖前	(E)	6						南部保
	満名川(1)	25	47-006-01	渡久地橋	A	6			1		0*(2)	①北部保
満 名 川	満名川(2)	26	47-007-01	伊野波川合流点	A	6			1	1		③衛環研 ④委託
	/阿伯川(Z)	27	47-007-51	山川酒屋前	(A)	4						
福地	未指定	28	47-204-01	水位計設置点	_	2						委託
川	福地川	29	47-008-01	福地ダム	Α	12	12		1	1	1	沖総局
漢那	漢那川	43	47-011-01	漢那ダム	A	12	12		1	1	1	沖総局
) #P	未指定	44	47-210-01	西福橋		2						委託
羽	未指定	45	47-207-01	河口から上流300m	_	6						①北部保
地大	羽地大川	46	47-012-01	名護市取水点	A	6			1	1		③衛環研
ЛІ	加地人川	46-1	47-012-51	羽地ダム	(A)	12	12		1	1	1	沖総局

^{※(1)}国場川7-0、8及び饒波川89の底質:ローリング方式で実施(H27年度)饒波川89(石火矢橋)

(注 1:項目欄の数値は〔測定回数/年〕)

(注 2:類型欄の()なしは環境基準点、()付きは補助点、「一」は類型未指定。)

(注 3:健康項目欄の略号は次のとおり。25項目:カドミウム他24項目、F:ふっ素、B:ほう素)

備考欄の担当(分析機関)は、次の記号で示す。

○沖総局:沖縄総合事務局 ○那覇市:那覇市 ○北部保:沖縄県北部保健所 ○中部保:沖縄県中部保健所 ○南部保:沖縄県南部保健所 ○宮古保:沖縄県宮古保健所 ○八重保:沖縄県八重山保健所 ○衛環研:沖縄県衛生環境研究所 ○委託:民間分析業者

^{※(2)} 満名川25、源河川123、平南川127、大保川129の底質: 4年間で一巡のローリング方式で実施(H27年度)大保川129(田港橋)

別表 1-1 河川の地点別測定計画表

						生活	環境項	■	3健康	東項目		
河川名	環境基準類型指定水 域 名	県地点 番号	統一 番号	測定地点	類型	① pH、DO BOD、SS 大腸菌群	C O D	② 全 亜 鉛	25 項 目	F • B	④ 底 質	備 考 (担当)
	我部祖河川 (2)	47-1	47-014-01	奈佐田川合流点から上流100m	Α	12			1		1	
TI	我部祖河川 (2)	47-п	47-206-03	呉我橋	_	6						
我部	我部祖河川 (3)	48	47-015-01	奈佐田川合流点から支川上流100m	A	12			1	1		①北部保 ③衛環研
祖河川	我部祖河川(2)	49	47-014-51	深田川合流点	(A)	6				1		④委託
	我部祖河川 (3)	50	47-208-02	深田川合流点から支川上流100m	_	6						
	我部祖河川 (1)	51	47-013-01	石橋(山田橋)	A	12			1	1		
新川	新川川(1)	52	47-016-01	下流の高江橋	A	6			1	1		委託
JII	新川川(2)	53	47-017-01	新川ダム	A	6	6		1	1	1	沖総局
—	安波川(1)	54	47-018-01	安波大橋	A	6			1	1		委託
安波川	安波川(2)	55-1	47-019-01	安波小中校後方	Α	6						安託
,,,	女政川(2)	55-¤	47-019-52	安波ダム	(A)	6	6		1	1	1	沖総局
Nr.	普久川(1)	56	47-020-01	御拝橋	A	6			1	1		委託
普 久 川	普久川(2)	57-1	47-021-01	御拝橋上流420mの沢	Α	6						女礼
,,,		57-¤	47-021-52	普久川ダム	(A)	6	6		1	1	1	沖総局
`-	汀間川(1)	58	47-022-01	嘉手苅橋から上流200m	A	6			1			
間川	71 EJ/II (1/	59	47-209-01	志根垣川	_	6						①北部保 ③衛環研
711	汀間川(2)	60	47-023-01	三原小中学校前堰堤上流50mの橋	A	6			1	1		
		73	47-009-01	河口(港原橋)	В	12		1	1		1	
	天願川(1)	74	47-203-01	合流点からヌーリ川100m(ソーガー橋)	-	6						
		75-¤	47-009-51	天願橋	(B)	6				1		
_		76-¤	47-010-51	川崎川取水ポンプ場	(B)	6						①中部保
天 願 川		77	47-010-01	合流点下流100m(御山ぬ橋)	В	12			1	1		②衛環研 ③衛環研
,,,	天願川(2)	78-1	47-010-55	ルーシー河橋	(B)	6						④委託
	大限川(Z)	78-¤	47-010-52	しむら橋	(B)	6						
	_	79	47-205-02	米原橋	_	6						
		80	47-010-54	復興橋	(B)	6						

(注 1:項目欄の数値は〔測定回数/年〕) (注 2:類型欄の() なしは環境基準点、()付きは補助点、「一」は類型未指定。) (注 3:健康項目欄の略号は次のとおり。25項目:カドミウム他24項目、F:ふつ素、B:ほう素)

備考欄の担当(分析機関)は、次の記号で示す。 ○沖総局:沖縄総合事務局 ○那覇市:那覇市 ○北部保:沖縄県北部保健所 ○中部保:沖縄県中部保健所 ○南部保:沖縄県南部保健所 ○宮古保:沖縄県宮古保健所 ○八重保:沖縄県八重山保健所 ○衛環研:沖縄県衛生環境研究所 ○委託:民間分析業者

別表 1-1 河川の地点別測定計画表

`~	T + + :#					生活	環境項	目	3健原	東項目		
河川名	環境基準類型指定水域名	県地点 番号	統一 番号	測定地点	類型	① pH、DO BOD、SS 大腸菌群	C O D	② 全 亜 鉛	25 項 目	F • B	④ 底 質	備 考 (担当)
久		81	47-024-01	泉崎橋	С	6			1		1*(3)	
久 茂 地	久茂地川	82	47-024-51	久茂地橋	(C)	4						那覇市
JII		83	47-024-52	四条橋	(C)	6				1		
		84	47-025-51	中之橋	(D)	4						
_		85	47-025-01	安里新橋	D	6			1		0*(3)	
安里川	安里川	86	47-025-52	大道練兵橋	(D)	6				1		那覇市
,,,		87	47-025-53	寒川橋	(D)	4						
		88	47-025-54	宝口樋川下流10m	(D)	6						
	饒波川	89	47-030-01	石火矢橋	D	12		1	1		1**(1)	①南部保
饒波		90	47-030-51	高安橋	(D)	6				1		②衛環研 ③衛環研
JII		91	47-030-52	友寄橋	(D)	6						④委託
	安謝川	92	47-026-01	安謝橋	С	6			1		0*(3)	
安謝		93	47-026-51	宇久増橋	(C)	6				1		
訓川		94	47-026-52	末吉新橋	(C)	4						那覇市
		95	47-026-53	昭和橋	(C)	6						
		96	47-027-51	川尻橋	(E)	6					0 ³⁶⁽⁵⁾	①南部保
報得	報得川	97	47-027-01	水位計設置点	Е	12			1	1		3衛環研 4委託
JII		98	47-027-52	西原川合流点	(E)	6						© 2.1.
		99	47-028-51	国道58号線から下流150m	(C)	6					1	
447		100	47-028-01	境橋上流50m	С	12		1	1	1		①南部保
牧港川	牧港川	101	47-028-52	勢理橋	(C)	6						②衛環研 ③衛環研
"		102	47-028-02	大謝名橋上流200m	С	12			1	1		④ 委託
		103	47-028-53	真栄原橋	(C)	6						
辺		113	47-029-01	辺野喜橋	A	6			1	1		委託
辺野喜	辺野喜川	114	47-029-51	水位計設置点	(A)	4						
JII		115	47-029-53	ダム中央	(A)	12	12		1	1	1	沖総局

^{※(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 (H27年度) 饒波川89(石火矢橋)

(注 1:項目欄の数値は〔測定回数/年〕)

(注 2:類型欄の()なしは環境基準点、()付きは補助点、「一」は類型未指定。)

(注 3: 健康項目欄の略号は次のとおり。25項目:カドミウム他24項目、F: ふっ素、B: ほう素)

備考欄の担当(分析機関)は、次の記号で示す。

〇沖総局:沖縄総合事務局 〇那覇市:那覇市 〇北部保:沖縄県北部保健所 〇中部保:沖縄県中部保健所 〇南部保:沖縄県南部保健所 〇宮古保:沖縄県宮古保健所 〇八重保:沖縄県八重山保健所 〇衛環研:沖縄県衛生環境研究所 〇委託:民間分析業者

^{※(3)} 久茂地川81、安里川85及び安謝川92の底質: ローリング方式で実施 (H27年度) 久茂地川81 (泉崎橋)

^{※(5)}報得川96及び雄樋川138の底質:ローリング方式で実施 (H27年度)雄樋川138(前川)

別表 1-1 河川の地点別測定計画表

河	環境基準					生活	環境項	=	3健	東項目	4	
川名	類型指定水 域名	県地点 番号	統一 番号	測定地点	類型	① pH、DO BOD、SS 大腸菌群	C O D	② 全 亜 鉛	25 項 目	F • B	底質	備 考 (担当)
		123	47-031-51	走川橋	(A)	4					0**(2)	
源河	源河川	124	47-031-52	合流点手前	(A)	4						①北部保 ③衛環研
)II	冰水川川	125	47-031-53	おおせ橋	(A)	4						④蚕託
		126	47-031-01	取水橋	Α	6			1	1		
平南	亚南川	127	47-032-01	アザカ橋下流30m	A	6			1	1	0**(2)	①北部保 ③衛環研
川	南 平南川 —		47-032-51	水源地下流200m	(A)	4						④ 横 環 研 ④ 委 託
大	大保川	129	47-033-01	田港橋	A	6			1	1	1**(2)	①北部保 ③衛環研
保川		130	47-033-51	大工又橋	(A)	6						④ 季託
7.1		161	47-033-52	大保ダム	(A)	12	12		2	2	1	沖総局
		131	47-034-51	宮良橋	(A)	6					1**(4)	
宮良	宮良川	132	47-034-01	平喜名橋	A	12		1	1	1		①八重保 ②衛環研
川	百尺川	133	47-034-52	山田橋	(A)	6						③衛環研 ④委託
		134	47-034-53	振興橋	(A)	6						
名蔵	名蔵川	135	47-035-51	名蔵大橋	(A)	6					0 ^{**(4)}	①八重保 ②衛環研
JII	11 RX / 11	136	47-035-01	石糖取水場前	A	12			1	1		③衛環研 ④委託
雄		137	47-036-51	堀川橋	(D)	6						①南部保 ②衛環研
樋川	雄樋川	138	47-036-01	前川(前川橋)	D	12			1	1	1**(5)	② 衛環研 ③ 衛環研 ④委託
		139	47-036-02	石川橋	D	12		1	1	1		
億 首 川	億首川	163	47-211-01	金武ダム	_	12	12	12	2	2	1	沖総局

- ※(2)満名川25、源河川123、平南川127、大保川129の底質:4年間で一巡のローリング方式で実施(H27年度)大保川129(田港橋)
- ※(4) 宮良川131及び名蔵川135の底質: ローリング方式で実施 (H27年度) 宮良川131 (宮良橋)
- ※(5)報得川96及び雄樋川138の底質:ローリング方式で実施(H27年度)雄樋川138(前川)
- (注 1:項目欄の数値は〔測定回数/年〕)
- (注 2:類型欄の()なしは環境基準点、()付きは補助点、「-」は類型未指定。)
- (注 3:健康項目欄の略号は次のとおり。25項目:カドミウム他24項目、F:ふっ素、B:ほう素)

備考欄の担当(分析機関)は、次の記号で示す。

○沖総局:沖縄総合事務局 ○那覇市:那覇市 ○北部保:沖縄県北部保健所 ○中部保:沖縄県中部保健所 ○南部保:沖縄県南部保健所

〇宮古保:沖縄県宮古保健所 〇八重保:沖縄県八重山保健所 〇衛環研:沖縄県衛生環境研究所 〇委託:民間分析業者

別表 1-2 海域の地点別測定計画表

						生活	環境項目	1	4		
海 域 名	環境基準類型指定水域名	県地点 番号	統一 番号	測定地点	類型	① pH、COD DO、n-へ キ 大腸菌群	② N • P	③ 全 亜 鉛	健康項目	⑤ 底 質	備 考 (担当)
		11-7	47-601-51	兼久地先	(A)	4					
		11-0	47-601-01	当添海岸	Α	6	2				
_		12-1	47-601-59	与那原海岸	(A)	4					①南部保
中城湾	中城湾	12-0	47-601-52	湾内 1	(A)	4		1			②衛環研 ③衛環研 ④衛環研
/F		13	47-601-02	湾内2	Α	6	2	1	1	1	⑤委託
		14	47-601-57	泡瀬地先	(A)	4					
		15	47-601-03	湾内3	A	6	2				
		16	47-602-01	埋立地西海岸	A	6			1	0 ^{% (6)}	
与		17	47-602-54	伊計島西海域	(A)	4					①中部保 ④衛環研
与 勝 海 域	与勝海域	18	47-602-53	伊計島東海域	(A)	4					5委託
域		19-1	47-602-52	宮城島東海域	(A)	4					
		19-п	47-602-55	浜比嘉島西海域	(A)	4					
		20-1	47-603-58	海中道路西海域	(A)	6	6				①中部保
		20-=	47-603-01	天願川河口地先	A	6	6	1	1	0 ^{*(6)}	
金武湾	金武湾	21-0	47-603-02	石川ビーチ沖	A	6	6	1		1**(6)	①中部体 ②衛環研 ③衛環研
湾	业以得	22	47-603-54	伊芸海岸	(A)	6	6				④ 衛環研 ④ 衛環研 ⑤ 委託
		23	47-603-56	湾中央部	(A)	6	6				© Z 10
		24	47-603-03	湾口中央	A	6	6				
		31	47-604-01	那覇港沖	Α	6	2				
		32-1	47-604-54	那覇港入口	(A)	6	2				
那		33	47-604-02	那覇港内	A	12	2	1	1	0 ^{※(7)}	那覇市
那覇港海域	那覇港海域	34	47-604-03	那覇新港入口	A	12	2			1*(7)	カルギサゴ
域		35	47-604-04	泊港内	A	12	2				
		36	47-604-05	自謝加瀬東	A	6	2				
		38	47-701-04	安謝河口沖	_	6	2				委託

^{※(6)} 与勝海域16、金武湾の20-1及び21-ロの底質: ローリング方式で実施(H27年度)金武湾21-ロ(石川ビーチ沖)

(注 1:項目欄の数値は〔測定回数/年〕)

(注 3:生活環境項目の②について、Nは全窒素、Pは全りん。)

備考欄の担当(分析機関)は、次の記号で示す。

〇沖総局:沖縄総合事務局 〇那覇市:那覇市 〇北部保:沖縄県北部保健所 〇中部保:沖縄県中部保健所 〇南部保:沖縄県南部保健所

〇宮古保:沖縄県宮古保健所 〇八重保:沖縄県八重山保健所 〇衛環研:沖縄県衛生環境研究所 〇委託:民間分析業者

^{※(7)} 那覇港海域33及び34の底質:ローリング方式で実施 (H27年度) 那覇港海域34(那覇新港入口)

⁽注 2:類型欄の()なしは環境基準点、()付きは補助点、「一」は類型未指定。)

⁽注 4:健康項目欄の略号は次のとおり。25項目:カドミウム他「ふっ素」と「ほう素」を除く24項目)

別表 1-2 海域の地点別測定計画表

⊁ =	理培甘淮					生活理	環境項目	1	④ 健	(F)	
海 域 名	環境基準類型指定水域名	県地点 番号	統一 番号	測定地点	類型	① pH、COD DO、n-ヘキ 大腸菌群	② N • P	③ 全 亜 鉛	健康 項目	⑤ 底 質	備 考 (担当)
		39	47-605-51	部瀬名岬	(A)	4					
名護	名護湾	40	47-605-01	名護海岸	A	6	2		1	1	委託
湾	口吱/5	41	47-605-02	湾内	A	6	2				2 16
		42	47-605-03	部間海岸	A	6	2				
		61-1	47-606-51	大浦地先	(A)	4					
平 良	平良港	61-¤	47-606-52	下崎地先	(A)	4					①宮古保 ④衛環研
港	十段危	62- <i>n</i>	47-606-01	第3埠頭北端から北へ300m	Α	6			1	0**(8)	⑤委託
		63	47-606-55	パイナガマ海水浴場前海域	(A)	4					
与		64	47-702-01	松原地先	-	6	6				①宮古保
那覇	与那覇湾	65-1	47-702-02	沖縄製糖旧さん橋北端	-	6	6		1	1**(8)	②衛環研 ④衛環研
湾		65-¤	47-702-03	与那覇地先	-	6	6				⑤委託
	石垣港	66	47-607-51	真栄里海岸	(A)	4					
		67	47-607-52	ホーバークラフトのりば跡	(A)	4					_
石 垣 港		68-1	47-607-02	浜崎地区南埠頭埋立予定地から 西へ300m	A	6			1	0*(9)	①八重保 ④衛環研 ⑤委託
		69−□	47-607-54	石垣新川川河口	(A)	4					0 2412
		69- <i>/</i> \	47-607-55	児童公園前	(A)	4					
		70	47-608-51	湾口	(A)	4					①八重保
平湾	川平湾	71	47-608-01	小島南先端と双葉地先を結ぶ 線上の中心点	A	6	2		1		②衛環研 ④衛環研
		72	47-608-52	湾奥	(A)	4				1**(9)	⑤委託
	羽地内海	104	47-609-01	仲尾次漁港西埠頭から北西100m	В	6	6			0*(10)	
	(1)	106	47-609-02	呉我船揚場から北400m	В	6	6	1	1	1*(10)	
羽		108	47-610-01	羽地内海中央	A	6	6		1		
地内	ᆲᅹᆠᆠ	109	47-610-51	屋我地大橋	(A)	4	4				委託
海	羽地内海	110	47-610-52	佐我屋島東	(A)	4	4				
		111	47-610-02	内海北水路南端	A	6	6				
		112	47-610-53	運天港	(A)	4	4				

- ※(8) 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(H27年度) 与那覇湾65-イ(沖縄製糖旧さん橋北端)
- ※(9) 石垣港68-イ及び川平湾72の底質: ローリング方式で実施(H27年度)川平湾72(湾奥)
- ※(10)羽地内海(1)104及び106の底質: ローリング方式で実施(H27年度)羽地内海(1)106(呉我船揚場から北400m)
- (注 1:項目欄の数値は〔測定回数/年〕)
- (注 2:類型欄の() なしは環境基準点、() 付きは補助点、「一」は類型未指定。)
- (注 3:生活環境項目の②について、Nは全窒素、Pは全りん。)
- (注 4:健康項目欄の略号は次のとおり。25項目:カドミウム他「ふっ素」と「ほう素」を除く24項目)
- 備考欄の担当(分析機関)は、次の記号で示す。
 - 〇沖総局:沖縄総合事務局 〇那覇市:那覇市 〇北部保:沖縄県北部保健所 〇中部保:沖縄県中部保健所 〇南部保:沖縄県南部保健所
 - ○宮古保:沖縄県宮古保健所 ○八重保:沖縄県八重山保健所 ○衛環研:沖縄県衛生環境研究所 ○委託:民間分析業者

別表 1-2 海域の地点別測定計画表

>	l+ ++ :#-					生活斑	環境項目	1	4		
海 域 名	環境基準類型指定水 域 名	県地点 番号	統一 番号	測定地点	類型	① pH、COD DO、n-ヘキ 大腸菌群	② N •	③ 全 亜 鉛	健康項目	⑤ 底 質	備 考 (担当)
		116	47-611-51	北名城	(A)	4					
		117	47-611-01	糸満漁港	A	6			1	1	
糸満海域	糸満海域	118	47-611-52	潮平地先	(A)	4					委託
海域	水闸冲 级	120	47-611-02	糸満漁港沖	A	6					女儿
		121	47-611-03	岡波岩東	A	6					
		122	47-611-55	糸満漁港南	(A)	4					
		140	47-612-01	伊武部海岸地先	A	6				1*(11)	
		141	47-612-51	安富祖海岸地先	(A)	4					
	恩納海域	142	47-612-02	恩納漁港地先	A	6			1	0*(11)	
恩納海域		143	47-612-52	屋嘉田海岸地先	(A)	4					委託
海域		144	47-612-53	谷茶地先	(A)	4					Ж ПО
		145	47-612-03	冨着海岸地先	A	6				0 ^{**(11)}	
		146	47-612-54	仲泊海岸地先	(A)	4					
		147	47-612-04	長浜海岸地先	A	6				0 ^{**(11)}	
		151	47-704-01	残波岬南	_	2					
		152	47-704-02	比謝川河口北	_	2					
		153	47-704-03	比謝川河口南	-	2				0*(12)	
		154	47-704-04	水釜地先	ı	2					
伊 佐	伊佐海域	155	47-704-05	砂辺地先	_	2			1	0**(12)	委託
海域		156	47-704-06	白比川地先	_	2					安乱
		157	47-704-07	大山地先	_	2				0*(12)	
		158	47-704-08	沖電地先	_	2				1**(12)	
		159	47-704-09	港川地先	_	2					
		160	47-704-10	キャンプキンザー地先	_	2					

※(11) 恩納海域140、142、145、147の4地点の底質:4年間で一巡のローリング方式で実施(H27年度) 恩納海域140(伊武部海岸地先) ※(12) 伊佐海域153、155、157、158の4地点の底質:4年間で一巡のローリング方式で実施(H27年度) 伊佐海域158(沖電地先)

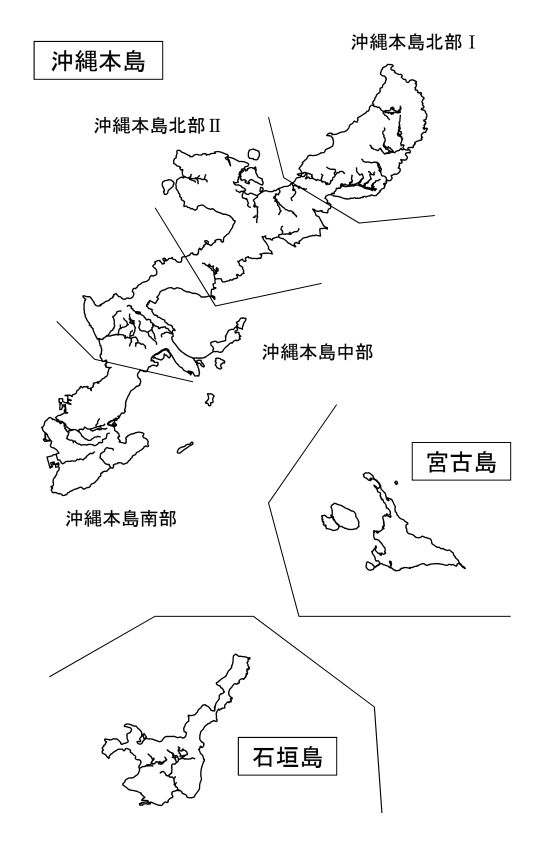
- (注 1:項目欄の数値は〔測定回数/年〕)
- (注 2:類型欄の()なしは環境基準点、()付きは補助点、「一」は類型未指定。)
- (注 3:生活環境項目の②について、Nは全窒素、Pは全りん。)
- (注 4:健康項目欄の略号は次のとおり。25項目:カドミウム他「ふっ素」と「ほう素」を除く24項目)

備考欄の担当(分析機関)は、次の記号で示す。

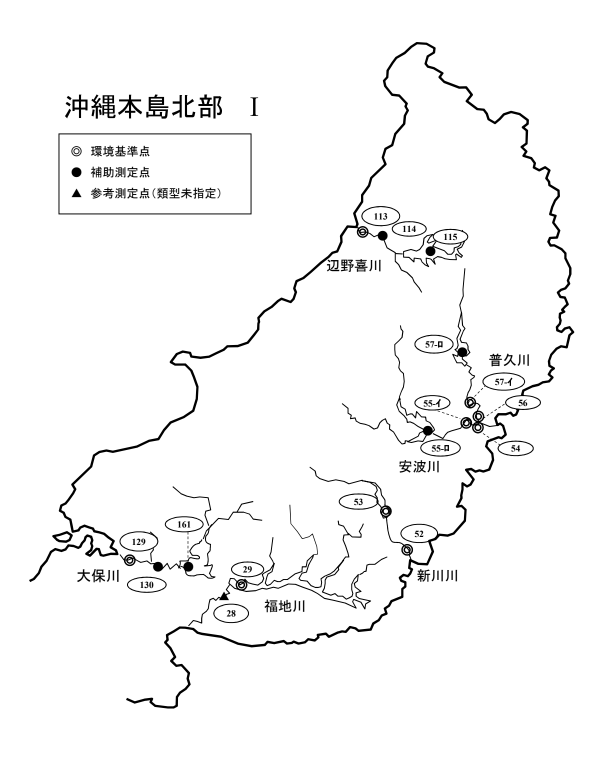
〇沖総局:沖縄総合事務局 〇那覇市:那覇市 〇北部保:沖縄県北部保健所 〇中部保:沖縄県中部保健所 〇南部保:沖縄県南部保健所

○宮古保:沖縄県宮古保健所 ○八重保:沖縄県八重山保健所 ○衛環研:沖縄県衛生環境研究所 ○委託:民間分析業者

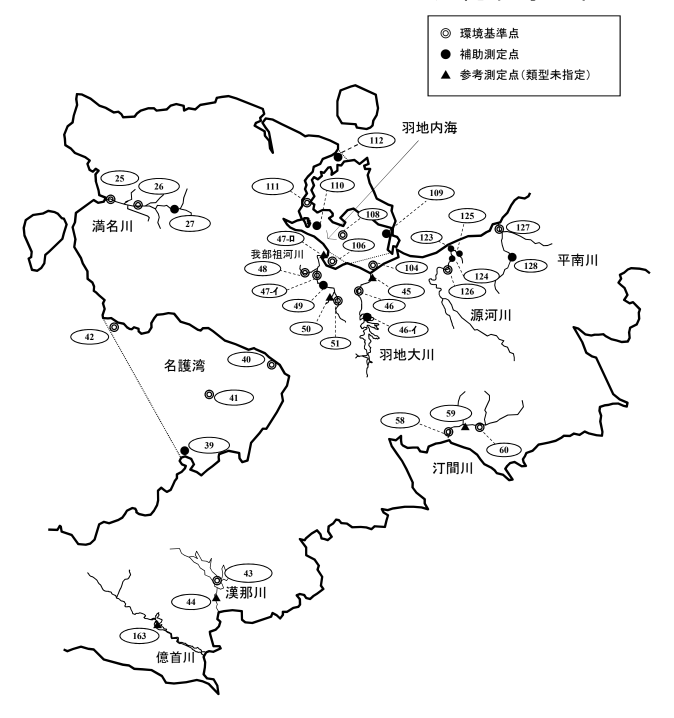
公共用水域採水地点図



<公共用水域水質測定地点図>

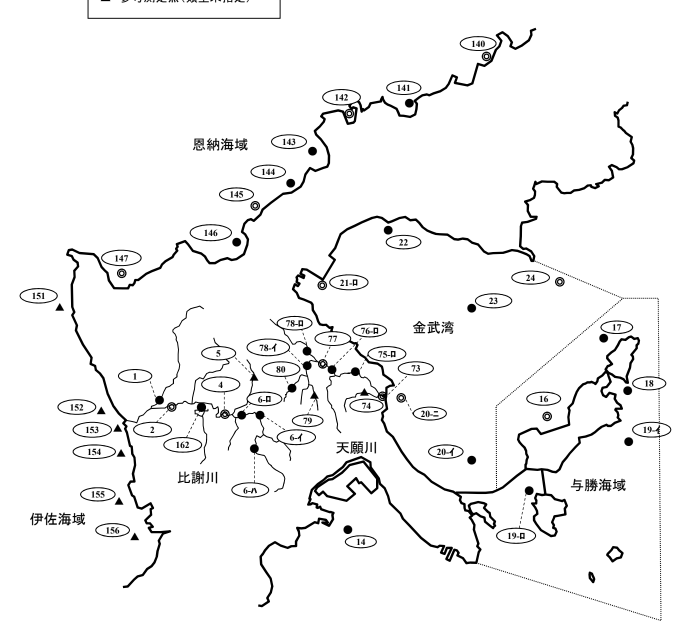


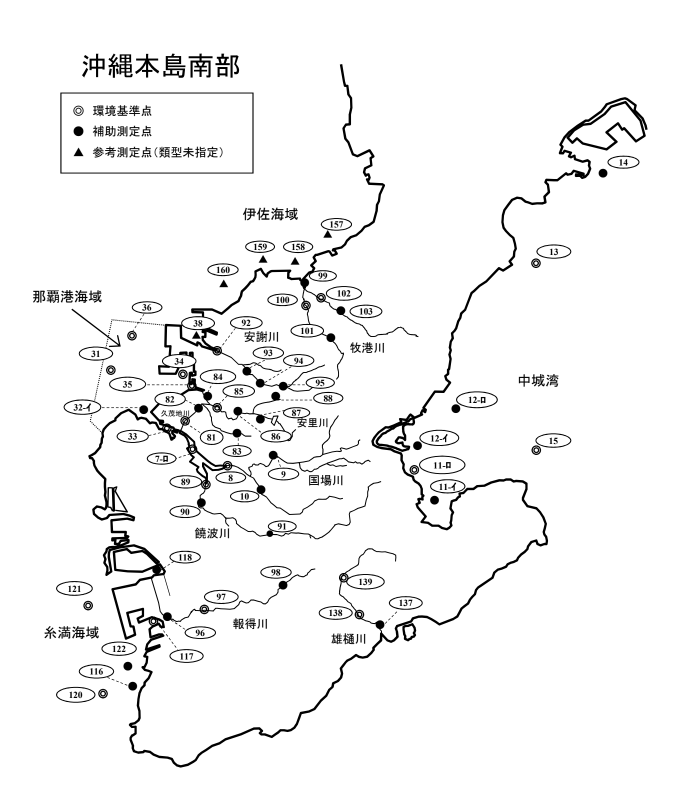
沖縄本島北部 Ⅱ



沖縄本島中部

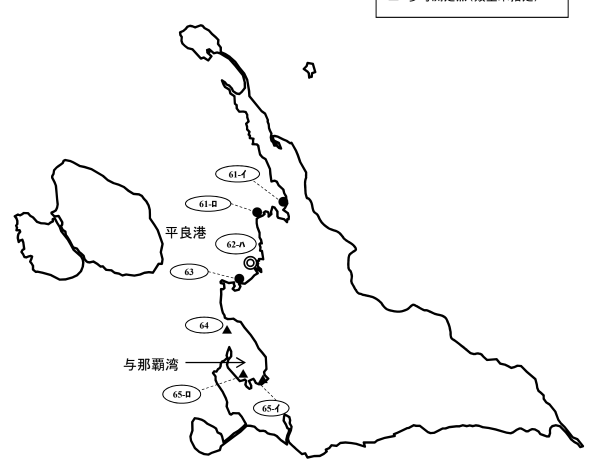
- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ▲ 参考測定点(類型未指定)

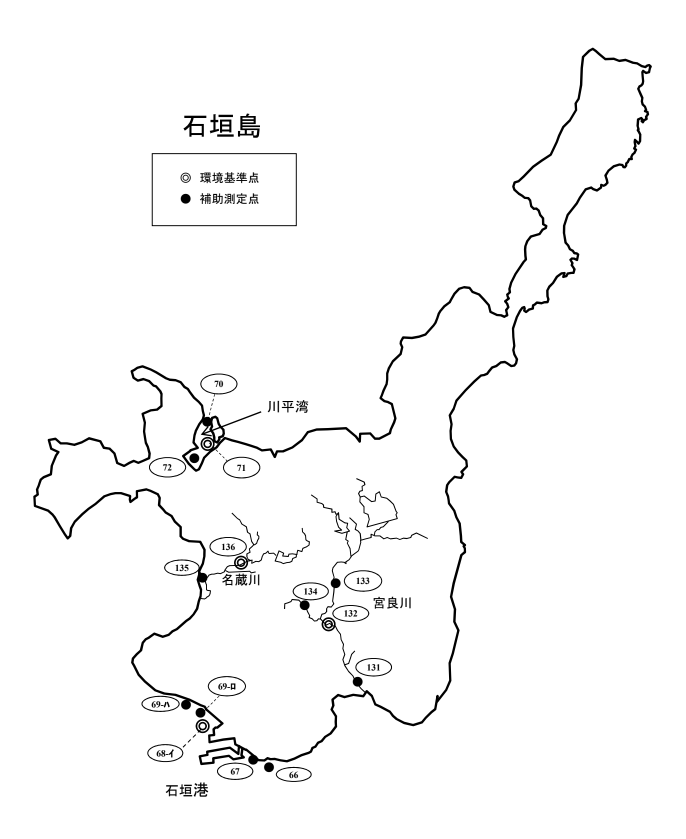




宮古島

- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ▲ 参考測定点(類型未指定)





Ⅲ 地下水に関する事項

- 1 測定期間:平成27年4月1日~平成28年3月31日
- 2 調査の種類
 - (1) 概況調査:地域の全体的な地下水質の状況を把握するための調査。
 - (2) 継続監視調査:汚染地域について継続的な監視を行うための調査。
- 3 測定地点及び測定頻度及び担当機関
 - (1) 概況調査

測定地点は、調査対象市町村(別表2-1)において、利水状況や汚染の可能性を勘案した上で選定し、年1回測定する。

(2) 継続監視調査 別表2-2に掲げる地点において、年1回測定する。

(3) 調査実施機関:沖縄県、那覇市

4 測定項目

「地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)」別表に掲げる項目

(1) 概況調査:環境基準項目28項目について測定。

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、塩化ビニルモノマー、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、1,4-ジオキサン

※アルキル水銀の測定は、総水銀が検出された場合に行う。

(2) 継続監視調査:周辺で汚染が判明している項目について測定。別表2-2に掲げるとおり。

5 測定方法

(1) 分析方法

環境基準項目は、別表2-3「地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年 環境庁告示第10号)」の測定方法の欄に掲げる方法による。

(2) 採水要領

- a 夏季 (7月~9月) の晴天が続き比較的水質が安定している日に採水する。
- b 採水と同時に井戸の諸元(深度、用途等)、気温、水温、pH、電気伝導率 (EC) について記録する。

(3) その他

地下水質調査方法(平成元年環水管第189号)による。

6 継続監視調査の終了の判断基準

(1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 過去5年間連続して環境基準以下の地点は、継続監視調査を終了する。

(2) その他の項目

過去5年間連続して不検出または環境基準1/10以下の地点について、周辺調査を 行い、周辺調査で不検出または環境基準1/10以下の場合は、継続監視調査を終了す る。

但し、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、 塩化ビニルモノマーの4項目については、周辺調査で、4項目全てが不検出または 環境基準1/10以下の場合に、継続監視調査を終了する。

別表2-1 地下水の地点別水質測定計画表 (概況調査)

市町村名	地点数	測定項目(1回/年)	備考 (担当)
那覇市	1	pH、EC、環境基準項目	那覇市
浦添市	1	pH、EC、環境基準項目	
宜野湾市	1	pH、EC、環境基準項目	
豊見城市	1	pH、EC、環境基準項目	沖縄県
西原町	1	pH、EC、環境基準項目	伊湘宗
久米島町	1	pH、EC、環境基準項目	
伊江村	1	pH、EC、環境基準項目	

*EC:電気伝導率

*環境基準項目

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、塩化ビニルモノマー、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、1,4-ジオキサン

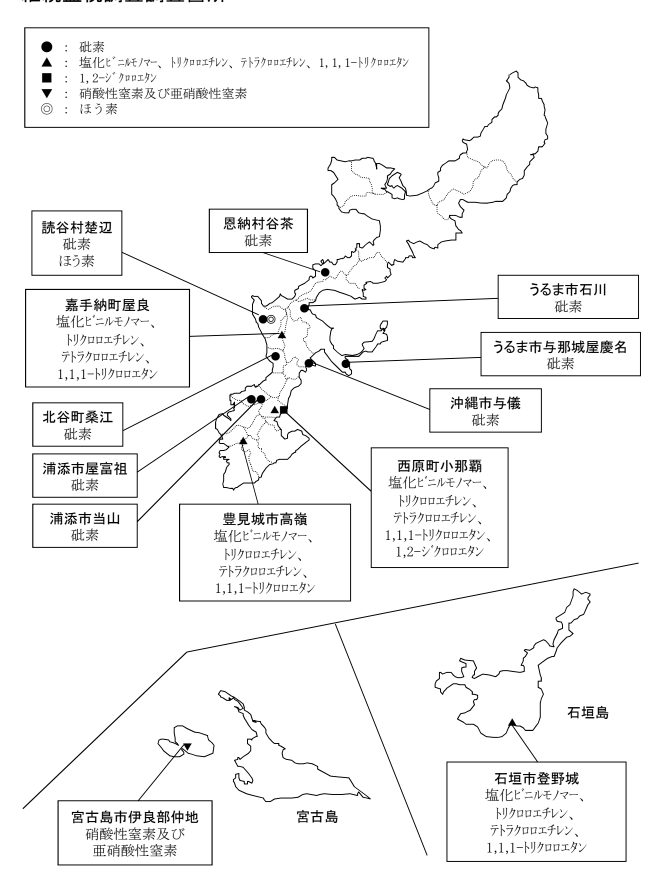
別表2-2 地下水の地点別水質測定計画表 (継続監視調査)

涯	定地点		測定項目(1回/年)	備考
市町村	地区	種別	例是項目(1四/平)	(担当)
浦添市	屋富祖	井戸	pH、EC、砒素	
	当山	井戸	pH、EC、砒素	
豊見城市	高嶺	湧水	pH、EC、塩化ビニルモノマー、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	
沖縄市	与儀	井戸	pH、EC、砒素	
西原町	小那覇	井戸	pH、EC、塩化ビニルモノマー、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、1,2-ジクロロエタン	
北谷町	桑江	井戸	pH、EC、砒素	
嘉手納町	屋良	湧水	pH、EC、塩化ビニルモノマー、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	沖縄県
読谷村	楚辺	井戸	pH、EC、砒素、ほう素	
うるま市	石川	井戸	pH、EC、砒素	
	与那城 屋慶名	井戸	pH、EC、砒素	
恩納村	谷茶	井戸	pH、EC、砒素	
宮古島市	伊良部 字仲地	井戸	pH、EC、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
石垣市	登野城	井戸	pH、EC、塩化ビニルモノマー、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	

*EC:電気伝導率

地下水水質測定地点

継続監視調査調査箇所



平成 27 年度 ダイオキシン類測定計画 (案)

沖縄県

平成27年度ダイオキシン類測定計画

1 目 的

ダイオキシン類対策特別措置法第27条に基づき、県内の大気、水質、土壌等の ダイオキシン類による汚染の状況を測定するため、測定地点及びその他必要な事 項について定める。

2 測定対象物質

ダイオキシン類対策特別措置法第二条第一項に定める以下の物質

- ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン (PCDD) 7種類
- ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF) 10 種類
- コプラナーポリ塩化ビフェニル (コプラナーPCB) 12 種類

3 測定項目及び測定方法

項目	環境基準	測定方法
大気	年平均值0.6pg-TEQ/m ³	「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」 (平成20年3月 環境省水・大気環境局総 務課ダイオキシン対策室大気環境課)
水質	年平均値 1 pg-TEQ/L以下	日本工業規格K0312: 2005
底質	150pg-TEQ/g以下	「ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル」 (平成21年3月 環境省水・大気環境局水環境課)
土壌	1,000pg-TEQ/g以下 ※250pg-TEQ/g以上の場合 は追加調査を実施する。	「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」 (平成21年3月 環境省水・大気環境局土壌土壌環境課)

4 測定地点及び測定回数

(1) 大気

ア 測定地点:5地点 測定回数:3回

- (ア) 一般環境(1ヶ所)
 - ① 石垣市役所(石垣市美崎町14)

(イ) 固定発生源周辺(4ヶ所)

- ① 沖縄県北部合同庁舎(名護市大南1-13-11)
- ② 沖縄市農民研修センター (沖縄市登川 2380)
- ③ 南風原町立中央公民館(南風原町字喜屋武 236 番地)
- ④ 宮古島市役所(宮古島市平良字西里 186)

イ 測定地点の選定理由

一般環境調査については、区域内において固定発生源の影響が少ないところで、生活する人口をより多く網羅しうる地域として、平成 24 年度までは、 県で那覇市及び石垣市の 2 地点を調査測定してきた。

平成 25 年度から那覇市が中核市へ移行したことに伴い、那覇市内での一般環境調査については那覇市が実施しており、県では石垣市(石垣市役所)の1地点を調査している。

固定発生源周辺調査については、県内の北部、中部、南部及び離島で通常人が居住し、主要ごみ焼却場を固定発生源として風向、煙突の高さ等を勘案してダイオキシン類の濃度が相対的に高くなると考えられる地点を選定する。固定発生源周辺の調査地点については、平成 12 年度の調査開始後継続して測定を行っており、経年変化等を把握するためにも継続して調査する必要がある。

(2) 水質

ア 測定地点

- (ア)河川:4河川4地点(括弧内が地点名) 測定回数:1回
 - ① 我部祖河川(奈佐田川合流点から上流 100m)
 - ② 比謝川(与那原川合流点)
 - ③ 報得川(水位計設置点)
 - ④ 名蔵川(石糖取水場前)
- (イ) 地下水:6市町村6地点 測定回数:1回
 - ①浦添市、②宜野湾市、③豊見城市、④西原町、⑤久米島町、⑥伊江村 ※当該市町村と協議のうえ採取地点を決定する。

イ 測定地点の選定理由

平成 12~13 年度に 25 河川、平成 13~15 年度に 13 海域においてダイオキシン類測定を実施し、他の地点と比較して高い値を示した河川 7 地点、海域3 地点について 16 年度から 19 年度まで継続して調査を実施してきた。

これまでの調査結果から、県内におけるダイオキシン類による汚染状況は低いことが判明したため、土壌等の調査が二巡した平成 19 年度(平成 20 年度計画)に調査地点、調査箇所の見直しを行った。

平成25年度に那覇市が中核市に移行したことに伴い、国場川(真玉橋)及び那覇港海域(泊港内)では那覇市が調査測定を行っており、県では河川4地点について、年1回の調査を実施している。

地下水調査は、平成20年度から県域を6区域に分け、6年間で40市町村を一巡するローテーション方式で行っている。平成27年度は、本島中南部地

域及び本島周辺離島で調査を実施する。

(3) 底質

- ア 測定地点 水質の調査地点と同じ。
- イ 測定地点の選定理由 水質の調査と合わせて底質の調査を実施する。

(4) 土壌

ア 測定地点 (発生源周辺調査地点については図4参照)

- (ア) 一般環境調査 6市町村6地点 測定回数:1回
 - ①浦添市、②宜野湾市、③豊見城市、④西原町、⑤久米島町、⑥伊江村 ※当該市町村と協議のうえ採取地点を決定する。
- (イ)発生源周辺調査:9地点 測定回数:1回
 - ①那覇・南風原クリーンセンター(南風原町)ごみ焼却炉

周辺9地点(予定)

イ 測定地点の選定理由

一般環境調査については、平成 20 年度から県域を 6 区域に分け、 6 年間で 40 市町村を一巡するローテーション方式で行っている。平成 27 年度は、本島中南部地域及び本島周辺離島で調査を実施する。

発生源周辺調査については、一般環境調査の予定地域である本島中南部地域の焼却施設のうち、焼却量の大きい施設を選定する。

図1

ダイオキシン類測定地点 本島北部地域 我部祖河川 奈佐田川合流点 から上流100m (水質・底質) 沖縄県北部 合同庁舎 (大気)

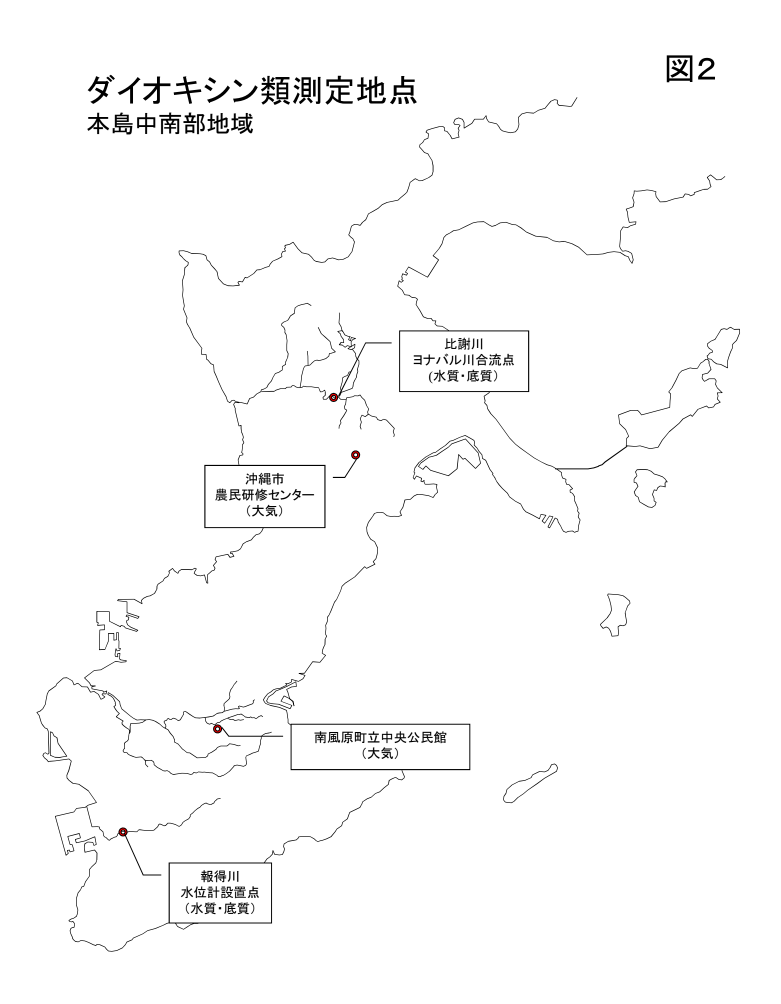


図3

ダイオキシン類測定地点 宮古・八重山地域

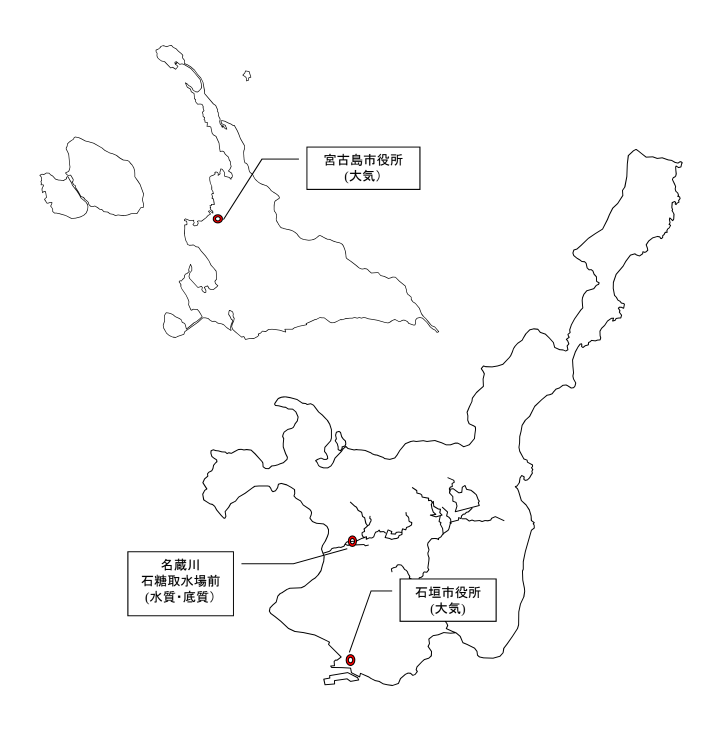


図4

平成27年度ダイオキシン類発生源周辺調査計画



発生源:那覇・南風原クリーンセンター

環境中のダイオキシン類測定予定地比較表

涯	削定項目	平成26年度	平成27年度	備考
大	一般環境	〇石垣市役所 (1 地点:年3回)	〇石垣市役所 (1地点:年3回)	
気	発生源周辺	○沖縄県北部合同庁舎○沖縄市農民研修センター○南風原町立中央公民館○宮古島市役所(4地点:年3回)	○沖縄県北部合同庁舎○沖縄市農民研修センター○南風原町立中央公民館○宮古島市役所(4地点:年3回)	
河川	水質	○我部祖河川奈佐田川合流点から上流 100m ○比謝川ヨナバル川合流点 ○報得川水位計設置点 ○名蔵川石糖取水場前 (4 地点:年1回)	○我部祖河川奈佐田川合流点から上流 100m ○比謝川ヨナバル川合流点 ○報得川水位計設置点 ○名蔵川石糖取水場前 (4 地点:年1回)	
	底質	上記4地点:年1回	上記4地点:年1回	
地下水		本島南部地域·本島周辺離島 ○糸満市 ○南城市 ○南風原町 ○八重瀬町 ○与那原町 ○南大東村 ○北大東村 (7地点)	本島中南部地域·本島周辺離島 ○浦添市 ○宜野湾市 ○豊見城市 ○西原町 ○久米島町 ○伊江村 (6地点)	県内を引き続き ローテーションで 調査する。
土壤	一般環境	本島南部地域·本島周辺離島 ○糸満市 ○南城市 ○南風原町 ○八重瀬町 ○与那原町 ○南大東村 ○北大東村 (7地点)	本島中南部地域·本島周辺離島 ○浦添市 ○宜野湾市 ○豊見城市 ○西原町 ○久米島町 ○伊江村 (6地点)	調査対象市町村は、土壌と地下水で同一とする。
	発生源周辺	糸豊環境美化センター ○糸満市 (6地点)	那覇・南風原クリーンセンター 〇那覇市、南風原町 (9地点予定)	土壌(一般環境) で調査する市町村 の焼却施設を対 象とする。

【那覇市のダイオキシン類測定実施状況】

○大気 : 那覇市保健所(年3回)

○水質(底質含む): 国場川真玉橋、那覇港海域泊港内(年1回)

○地下水、土壌 : 市を4区域に分け、4年で一巡するローリング方式により実施。(年1回)

環境中のダイオキシン類測定地点一覧(平成12年度~平成15年度)

Ì	則定項目	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
	一般環境	○那覇市中央公園 ○石垣市役所(2地点:年3回)	平成12年度と同じ	平成12年度と同じ 但し測定回数年4回	平成14年度と同じ
大気	発生源周 辺	○沖縄県北部合同庁舎○沖縄市農民研修センター○南風原町社会福祉センター○平良市役所(4地点:年3回)	平成12年度と同じ	平成12年度と同じ 但し測定回数年4回	平成14年度と同じ
河川	水質	羽地大川名護市取水点、○我部祖河川石橋、○安波川安波大橋、○汀間川嘉手苅橋、○天願川河口、○久茂地川泉崎橋、○安里川崇元寺橋、○饒波川安謝橋、○安謝川安謝橋、○報州水位計設置点、○牧港川取水場、○源河川取水場、○平南川アザカ橋、○大保川田港橋、	真玉橋、○牧港川宇地泊川 取水場跡、○比謝川ョナバル川合流点、○比謝川ト ニー橋、○天願川合流点下 流100m、○汀間川三原小中 校前堰堤上50m、○我部祖 河川奈佐田川合流点から上 流100m、○満名川伊野波川	_	_
	底質	同上	同上		
海域	水質	_	○中城湾当添海岸、 ○与勝海域埋立地西海岸、 ○金武湾天願川河口地先、 ○那覇港内、 ○名護湾名護海岸、 ○羽地内海仲尾次漁港西埠 頭から北西100m (6地点)	○中城湾内2、○中城湾3、○那港門 域會謝加瀬東、蜀港門 域自謝加瀬那東、蜀港門、○第港門 、河東郡門、○第市、○第市、○第市、○第市、○第市、○第市、○第市、○第市、○第市、○第市	○金武湾石川ビーチ、 一会武湾石川ビーチ、 一名護湾内、○呉我船場、 一名護湾内、○呉我船場、 一名護湾内、○呉我船場、 一名護海岸地内海中央、 一名勝場場場場場場場場場。 一名勝場場場場場場場場場。 一名勝場場場場場場場場。 一名勝場場場場場場。 一名勝場場場場。 一名勝場場場場。 一名勝場場場。 一名勝場。 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一名上, 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。
	底質	_	同上	同上	同上
地下水		本島南部地域 ○那覇市(3)、○南風原町、 ○与那原町、○佐敷町、○大里村、○知念村、○玉城村、○具志頭村、○東風平町、○豊見城村、○糸満市(13地点)	(2)、○沖縄市(2)、 ○具志川市(2)、○石川 市(2)、○西原町、○北 谷町、○勝連町、○与那城 町、○読谷村、○北中城	町、〇下地町、〇伊 良部町、〇上野村、 〇多良間村、〇石垣 市、〇竹富町、〇与 那国町、〇久米島 町、〇渡嘉敷村、〇 座間味村、〇渡名南 村、〇粟国村、〇南	本島北部地域・ 北部離島地域 〇名護市、〇金武町、 〇本部町、〇宜野座 村、〇今帰仁村、〇大 宜味村、〇東村、〇国 頭村、〇伊江村、〇伊 是名村、〇伊平屋村 (11地点)
H				大東村、○北大東村	
土壤	一般環境		勝連町、○与那原町、○金 武町、○読谷村、○恩納	同上	同上
		那覇市清掃センター	中部北環境施設組合具志川工場	平良市清掃センター	名護市環境センター
	発生源周辺	○那覇市(2)、○西原町、○ 与那原町、○南風原町(3)、○東風平町、○糸満市 (9地点)	○沖縄市(6)、○具志川 市、○石川市(2) (9地点)	○平良市 (9) (9地点)	○名護市(9) (9地点)

環境中のダイオキシン類測定地点一覧(平成16年度~平成19年度)

涉	削定項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
	一般環境	○那覇市中央公園 ○石垣市役所(2地点:年4回)	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ
大気	発生源周辺	○沖縄県北部合同庁舎○沖縄市農民研修センター○南風原町社会福祉センター○平良市役所(4地点:年4回)	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ
河川	水質	○我部祖河川奈佐田川合流点から 上流100m、 ○比謝川トニー橋、 ○比謝川ヨナバル川合流点、 ○国場川真玉橋、 ○雄樋川石川橋、 ○報得川水位計設置点 ○名蔵川石糖取水場前 (7地点:年2回)	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ
	底質	上記7地点:年1回	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ
海域	○那覇港海域那覇港内、 ○那覇港海域泊港内、 ○那覇港海域泊港内、 ○系満海域系満海港		平成16年度と同じ	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ
	底質	上記3地点:年1回	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ	平成16年度と同じ
		本島南部地域・南部離島地域	本島中部地域 南部離島地域	本島北部地域 北部離島地域	宮古・八重山地域 南部離島地域
地下水		○那覇市(2)、○南風原町、○ 与那原町、○佐敷町、○大里村、 ○知念村、○玉城村、○具志頭 村、○東風平町、○豊見城村、○ 糸満市、○久米島町、 (13地点)	市、〇北谷町、〇嘉手 納町、〇読谷村、〇西 原町、〇中城村、〇北 中城村、〇沖縄市、〇 具志川市、〇勝連町、	○恩納村、○金武町、○宜野座村、○名護市、○本部町、○今帰仁村、○大宜味村、○東村、○国頭村、○伊江村、○伊是村名、○伊平屋村,(12地点)	○宮古島市(3+伊 良部1)、○多良間 村、○石垣市 (2)、○竹富町、 ○与那国町、○渡名 喜村、○栗国村、○ 渡嘉敷村、○座間味 村 (13地点)
土壤	一般環境	本島中南部地域 ○北谷町、○沖縄市、○中城村、 ○北中城村、○西原町、○宜野湾市、○大里村、○佐敷町、○知念村、○玉城村、○具志頭村、○東 風平町、○豊見城村、○糸満市 (14地点)	町、○浦添市、○嘉手 納町(2)、○具志川	町、〇宜野座村、〇 名護市、〇本部町、 〇今帰仁村、〇大宜 味村、〇東村、〇国	宮古・八重山地域 南部離島地域 〇宮古島市(3+伊 良部1)、〇多 村、〇石垣市 (2)、〇年那国町、〇 亭那国村、〇 喜村、〇座間味 校嘉敷村、〇座間味 村 (13地点)
	発生源周辺	浦添市環境センター ○浦添市(2)、○那覇市(5)、 ○豊見城市 (8地点)	倉浜衛生施設組合 ○沖縄市(8) (8地点)	本部町・今帰仁村清 掃施設組合 ○本部町(9) (9地点)	石垣市クリーンセン ター ○石垣市 (9) (9地点)

環境中のダイオキシン類測定予定地点一覧(平成20年度~23年度)

涯	削定項目	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
	一般環境	○那覇市中央公園 ○石垣市役所(2地点:年4回)	平成20年度に同じ	地点は平成20年度に同じ(年3回)	平成22年度に同じ
大気	発生源周辺	○沖縄県北部合同庁舎○沖縄市農民研修センター○南風原町社会福祉センター○宮古島市役所(4地点:年4回)	平成20年度に同じ	地点は平成20年度に 同じ(年3回)	平成22年度に同じ
河川	水質	○我部祖河川奈佐田川合流点から 上流100m、 ○比謝川ヨナバル川合流点、 ○国場川真玉橋、 ○報得川水位計設置点 ○名蔵川石糖取水場前 (5地点:年1回)	平成20年度に同じ	平成20年度に同じ	平成22年度に同じ
	底質	上記5地点:年1回	平成20年度に同じ	平成20年度に同じ	平成22年度に同じ
海域	海 水質 (1 地点・年 1 回) 平成20年度に同		平成20年度に同じ	平成20年度に同じ	平成22年度に同じ
	底質	上記1地点:年1回	平成20年度に同じ	平成20年度に同じ	平成22年度に同じ
		本島南部地域・南北大東地域	本島中南部地区・本 島周辺離島	本島中部地区・本島 周辺離島	本島中部地区・本島 周辺離島
地下水		○南風原町、○糸満市、○南城 市、○八重瀬町、○与那原町、○ 南大東村、○北大東村 (7地点)	○那覇市、○浦添 市、○豊見城市、 ○宜野湾市、○西原 町、○久米島町、 ○伊江村 (7地点)	○嘉手納町、○北谷町、○龍谷村、○北中城村、○中城村、○中城村、○伊上 ○伊平屋村、○伊是名村 (7地点)	○名護市、○恩納村、○宜野座村、○ 金武町、○うるま市、○沖縄市、○栗 国村 (7地点)
		本島南部地域・南北大東地域	本島中南部地区・本 島周辺離島	本島中部地区・本島 周辺離島	本島中部地区・本島 周辺離島
土壤	一般環境	○南風原町、○糸満市、○南城 市、○八重瀬町、○与那原町、○ 南大東村、○北大東村 (7地点)	○那覇市、○浦添 市、○豊見城市、 ○宜野湾市、○西原 町、○久米島町、 ○伊江村 (7地点)	○嘉手納町、○北谷町、○読谷村、○北中城村、○中城村、○中城村、○伊平屋村、○伊是名村(7地点)	○名護市、○恩納 村、○宜野座村、○ 金武町、○うるま 市、○沖縄市、○栗 国村 (7地点)
	発生源周辺	糸豊環境美化センター	那覇・南風原クリー ンセンター	中城青葉苑	中部北環境施設組合ごみ焼却施設
	光生你问边	○糸満市(8地点)	○那覇市(2箇 所)、 ○南風原町(7箇 所)	○西原町(1 地点) ○中城村(4 地点) ○北中城(1 地点) ○宜野湾市(1 地点)	○うるま市(3箇 所)、 ○沖縄市(6箇所)

環境中のダイオキシン類測定予定地点一覧(平成24年度~26年度)

涯	定項目	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	一般環境	○那覇市中央公園 ○石垣市役所 (2地点:年3回)	〇石垣市役所(1地点:年3回)	〇石垣市役所(1地点:年3回)
大気	発生源周辺	○沖縄県北部合同庁舎○沖縄市農民研修センター○南風原町立中央公民館○宮古島市役所(4地点:年3回)	○沖縄県北部合同庁舎○沖縄市農民研修センター○南風原町立中央公民館○宮古島市役所(4地点:年3回)	○沖縄県北部合同庁舎○沖縄市農民研修センター○南風原町立中央公民館○宮古島市役所(4地点:年3回)
河川	水質	○我部祖河川奈佐田川合流 点から上流100m、 ○比謝川ヨナバル川合流 点、 ○国場川真玉橋、 ○報得川水位計設置点 ○名蔵川石糖取水場前 (5地点:年1回)	○我部祖河川奈佐田川合流 点から上流100m、 ○比謝川ヨナバル川合流 点、 ○報得川水位計設置点 ○名蔵川石糖取水場前 (4地点:年1回)	○我部祖河川奈佐田川合流 点から上流100m、 ○比謝川ヨナバル川合流 点、 ○報得川水位計設置点 ○名蔵川石糖取水場前 (4地点:年1回)
	底質	上記5地点:年1回	上記4地点:年1回	上記4地点:年1回
海域	水質	○那覇港海域泊港内、 (1地点:年1回)	_	_
	底質	上記1地点:年1回	_	_
		本島北部地域・宮古地域	本島周辺離島・八重山地域	本島南部地域・本島周辺離島
地下水		○国頭村、○東村、○大宜 味村、○今帰仁村、○本部 町、○宮古島市、○多良間 村 (7地点)	○渡嘉敷村、○座間味村、 ○渡名喜村、○石垣市、○ 竹富町、○与那国町 (6地点)	○糸満市、○南城市、○南 風原町、○八重瀬町、○与 那原町、○南大東村、○北 大東村 (7地点)
		本島北部地域・宮古地域	本島周辺離島・八重山地域	本島南部地域・本島周辺離 島
土	一般環境	○国頭村、○東村、○大宜 味村、○今帰仁村、○本部 町、○宮古島市、○多良間 村 (7地点)	○渡嘉敷村、○座間味村、 ○渡名喜村、○石垣市、○ 竹富町、○与那国町 (6地点)	○糸満市、○南城市、○南 風原町、○八重瀬町、○与 那原町、○南大東村、○北 大東村 (7地点)
壌				
		宮古島市クリーンセンター	石垣市クリーンセンター	糸豊環境美化センター
	発生源周辺	○宮古島市(9地点)	○石垣市(9地点)	〇糸満市(6地点)
<u> </u>				

平成25年度 ダイオキシン類測定結果

(1)大気環境

調査地点		春	夏	秋	冬	平均値	
	<u> </u>		(pg-TEQ/m ³)				
1	那覇市中央公園	0.0072	0.0064	0.0110	0.019	0.011	
2	石垣市役所	_	0.0033	0.0026	0.0028	0.0029	
3	沖縄県北部合同庁舎	_	0.0047	0.0037	0.0058	0.0047	
4	沖縄市農民研修センター	_	0.0056	0.0078	0.019	0.011	
5	南風原町中央公民館	_	0.0057	0.0066	0.0063	0.0062	
6	宮古島市役所	_	0.0026	0.0078	0.0029	0.0044	

(2)公共用水域(水質、底質)

	調査地点	水 質 (pg-TEQ/L)	底 質 (pg-TEQ/g)
1	我部祖河川奈佐田川合流点から上流100	0. 28	1. 0
2	比謝川ヨナバル川合流点	0. 27	1. 9
3	国場川真玉橋	0.36	3. 3
4	報得川水位計設置点	0. 17	1. 5
5	名蔵川石糖取水場前	0.68	2. 0
6	那覇港海域泊港内	0.3	24

(3)地下水

<u> </u>	(0)-6 7)(
	調査地点	地下水 (pg-TEQ/L)			
1	那覇市 東ヌカー	0.033			
2	渡嘉敷村 小嶺後原の湧水	0.042			
3	座間味村 中村氏宅井戸	0.042			
4	渡名喜村 西井戸	0.024			
5	石垣市 石垣市立学校給食センター	0.019			
6	竹富町 アミヌカー	0.018			
7	与那国町 天蛇鼻 (ティンダバナ)	0.082			

(4)土壌(一般環境、発生源周辺)

(4)	(4)工壌(一般境境、発生源周辺)					
		調査地点	土壌 (pg-TEQ/g)			
	1	那覇市 神原小学校運動場	0.66			
	2	渡嘉敷村 渡嘉敷小中学校	0.38			
般	3	座間味村 座間味コミュニティセンター	0.35			
加工	4	渡名喜村 渡名喜小中学校グラウンド	1.1			
環境	5	石垣市 真栄里公園	0.35			
570	6	竹富町 東部出張所前広場	0.18			
	7	与那国町 与那国小学校	0.16			
	8	① 石垣市 八重山農林高等学校敷地内	0.15			
	9	② 石垣市 砂川解体産業廃棄業資材置場	0.96			
発	10	③ 石垣市 登野城地内グラウンド	1.5			
生	11	④ 石垣市 登野城地内草地	0.50			
源	12	⑤ 石垣市 バンナ公園(石垣ダム東側)	1.8			
周	13	⑥ 石垣市 登野城畜舎敷地内草地	1.8			
辺	14	⑦ 石垣市 平得地内畜舎北側草地	25			
	15	⑧ 石垣市 丸西養鶏場敷地内	20			
	16	⑨ 石垣市 沖縄県農業研究センター支所敷地	0.94			

(参考)

環境基準

大気	公共用水域水質	公共用水域底質	土壤
0.6pg-TEQ/m³以下	1pg-TEQ/L 以下	150pg-TEQ/g 以下	1,000pg-TEQ/g 以下 (250 以上)* *:調査指標値