別表1

測定結果ファイル項目名と項目名(物質名)との対応表

					
	測定結果ファイル項目名	項目名(物質名)及び単位		測定結果ファイル項目名	項目名(物質名)及び単位
	水域種別	(無し)		カドミウムSIGN_CD	カドミウム(mg/l)
情	調査機関CODE (コード)	測定機関 (名称)		カドミウム	
	地点CODE	測定地点コート		全シアンSIGN_CD	全シアン(mg/l)
	調査種別 (コード)	調査種別 (名称)		全シアン	
一般項	採取年月日	採取年月日,採取時刻		鉛SIGN_CD	-鉛(mg/l)
	回数CODE	(無し)		鉛	
	天候CODE当日	天候		六価クロムSIGN_CD	-六価クロム(mg/l)
	気温	気温		六価クロム	
	水温	水温		砒素SIGN_CD	·砒素(mg/l)
	全水深	全水深		砒素	
	流量SIGN_CD	流量(m3/s)		総水銀SIGN_CD	総水銀(mg/l)
	流量	加重(110/3)		総水銀	
	色相CODE (コード)	色相 (名称)		アルキル水銀SIGN_CD	アルキル水銀(mg/l)
	臭気CODE1,臭気CODE2 (コード)	臭気 (名称)		アルキル水銀	
	透視度SIGN_CD	透視度(cm)		P C B SIGN_CD	PCB(mg/I)
	透視度			РСВ	
その 他項	濁度SIGN_CD	濁度(度)		P C B 測定方法	PCB試験法
目	濁度	」()()()()()()()()()()()()()()()()()()(ジクロロメタンSIGN_CD	ジクロロメタン(mg/l)
	透明度SIGN_CD	透明度(m)	健康項目	ジクロロメタン	シンロロメッン(mg/l)
—	透明度			四塩化炭素SIGN_CD	四塩化炭素(mg/l)
	干潮時刻	干潮時刻(時分)		四塩化炭素	
項	満潮時刻	満潮時刻(時分)		DCET_12SIGN_CD	1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)
目	採取位置CODE(コード)	採取位置 (名称)		DCET_12	
	採取水深	採取水深(m)		DCE_11SIGN_CD	
	pHSIGN_CD	рH		DCE_11	
	pН	1 µ n		DCE_12SIGN_CD	シス-1,2-ジクロロエチレ ン(mg/l) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)
	DOSIGN_CD	DO(mg/l)		DCE_12	
	DO	DO(IIIg/I)		MCSIGN_CD	
	BODSIGN_CD	BOD(mg/I)		MC	
	BOD	bob(ilig/i)		TCET_112SIGN_CD	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)
	COD酸性SIGN_CD	COD(mg/l)		TCET_112	
生ぼ	COD酸性			トリクロロエチレンSIGN_CD	トリクロロエチレン (mg/l)
	S S SIGN_CD	SS(mg/I)		トリクロロエチレン	
環境	S S	55(mg/1)		テトラクロロエチレンSIGN_CD	テトラクロロエチレン (mg/l)
項	大腸菌群数SIGN_CD	大腸菌群数(MPN/100ml)		テトラクロロエチレン	
目	大腸菌群数	a 大腸菌群数= a x		DCP_13SIGN_CD	1,3-ジクロロプロペン
	大腸菌群数10の乗数	b 10^b		DCP_13	(mg/l)
	NHEXSIGN_CD	ノルマルヘキサン抽出物質		チウラムSIGN_CD	チウラム(mg/l)
	NHEX	(mg/l)		チウラム	
	全窒素SIGN_CD			シマジンSIGN_CD	シマジン(mg/l)
	全窒素	全窒素(mg/l)		シマジン	
	全りんSIGN_CD	全燐(mg/l)		チオベンカルブSIGN_CD	チオベンカルブ(mg/l)
	全りん	± //94(1119/1)		チオベンカルブ	
				ベンゼンSIGN_CD	ベンゼン(ma/l)
				ベンゼン	ベンゼン(mg/l)
				セレンSIGN_CD	+1.).(ma/l)
				セレン	セレン(mg/l)
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝
				SIGN CD	町段に主奈及び単明

SIGN_CD

フッ素

ほう素

フッ素SIGN_CD

ほう素SIGN_CD

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

酸性窒素(mg/l)

ふつ素(mg/l)

ほう素(mg/l)

別表1

測定結果ファイル項目名と項目名(物質名)との対応表

				ら(初員石)との別心衣	
	測定結果ファイル項目名	項目名(物質名)及び単位		測定結果ファイル項目名	項目名(物質名)及び単位
	塩素イオンSIGN_CD	塩素イオン(mg/l)		プロピザミドSIGN_CD	_ −プロピザミド(mg/I)
~	塩素イオン	「 単 示 「 う ン (ing/ i)		プロピザミド	
	アンモニア性窒素SIGN_CD	 アンモニア態窒素(mg/l)		E P N SIGN_CD	E P N (mg/I)
	アンモニア性窒素	アフレーア恐至系(IIIy/I)		EPN	
	亜硝酸性窒素SIGN_CD	五731歌能空書/ma/1)		ジクロルボスSIGN_CD	ジクロルボス
	亜硝酸性窒素	亜硝酸態窒素(mg/l)		ジクロルボス	(DDVP)(mg/I)
	硝酸性窒素SIGN CD			フェノブカルブSIGN_CD	フェノブカルブ
		硝酸態窒素(mg/l)		フェノブカルブ	(BPMC)(mg/I)
	有機性窒素SIGN_CD			イプロベンホスSIGN_CD	イプロベンホス
	有機性窒素	有機態窒素(mg/l)	_	イプロベンホス	(IBP)(mg/I)
	りん酸性りんSIGN_CD			クロルニトロフェンSIGN_CD	クロルニトロフェン
	りん酸性りん	燐酸態燐(mg/l) 電気伝導度 (μ S/cm)		クロルニトロフェン	(CNP)(mg/I)
	電気伝導度SIGN_CD		-	トルエンSIGN_CD	
	電気伝導度			トルエン	- トルエン(mg/l)
	电文広等度 クロロフィルaSIGN_CD		籃	キシレンSIGN_CD	
	クロロフィルa	クロロフィルa(mg/m3)		+シレン	ーキシレン(mg/l)
他	トリハロメタン生成能SIGN_CD	トリハロメタン生成能		FUTA A DEHSIGN CD	ラカル 酔ジティル ヘエ
項	トリハロメタン生成能の国内	ドリハロスタン主成能 (mg/l)		FUTA_A_DEHSIGN_CD	フタル酸ジエチルヘキ シル(mg/l)
	クロロホルム生成能SIGN CD			ニッケルSIGN CD	
		クロロホルム生成能 (mg/l)		ニッケル	ニッケル(mg/l)
	クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能				
	SIGN_CD	ブロモジクロロメタン生		モリブデンSIGN_CD	モリブデン(mg/l)
		成能(mg/l)		モリブデン	
	ブロモジクロロメタン生成能 ジフロモクロロメタン生成能	ジブロモクロロメタン生		アンチモンSIGN_CD	アンチモン(mg/l)
	SIGN CD	フラロビフロロスフラ <u>エ</u> 成能(mg/l)	-		
	ジブロモクロロメタン生成能				
	ブロモホルム生成能SIGN_CD	ブロモホルム生成能		塩化ビニルモノマーSIGN_CD	塩化ビニルモノマー
	ブロモホルム生成能	(mg/l)		塩化ビニルモノマー	(mg/l)
	TOCSIGN_CD	T O C (mg/l)		エピクロロヒドリンSIGN_CD	_ エピクロロヒドリン(mg/l)
	メチレンブルー活性物SIGN_CD	メチレンノルー活性物 質(mg/l)		1,4 ジオキサンSIGN_CD	1,4 ジオキサン(mg/l)
	メチレンブルー活性物				
	<u>ふん便性大腸菌群数SIGN_CD</u>	ふん便性大腸菌群数		全マンガンSIGN_CD	全マンガン(mg/l)
	ふん便性大腸菌群数	(個/ml)			
	クロロホルムSIGN_CD	クロロホルム(mg/l)		ウランSIGN_CD	- ウラン(mg/l)
	クロロホルム		特殊項目	ウラン	
	T_12_DCESIGN_CD	トランス-1,2-ジクロロエチレン		フェノール類SIGN_CD	_フェノール類(mg/l))
	 T_12_DCE	(mg/l)		フェノール類	
	DCP_12SIGN_CD				
		1,2-シ クロロフ ロパン(mg/l)		銅SIGN_CD	_銅(mg/l)
	DCP_12			銅 亜鉛SIGN_CD	
	P_DCBSIGN_CD P_DCB	p-ジクロロベンゼン(mg/l)			亜鉛(mg/l)
54					-鉄(溶解性)(mg/l)
	イソキサチオンSIGN_CD	イソキサチオン(mg/l)		溶解性鉄SIGN_CD	
	イソキサチオン			溶解性鉄 溶解性スンガンSICN CD	コンガンに家知些、
	ダイアジノンSIGN_CD	ダイアジノン(mg/l)		溶解性マンガンSIGN_CD	_マンガン(溶解性) (mg/l)
		フ \ ロイ + \ .			(119/1)
	フェニトロチオンSIGN_CD	フェニトロチオン (MEP)(mg/l)		クロムSIGN_CD	クロム(mg/l)
	フェニトロチオン			<u>クロム</u>	
	イソプロチオランSIGN_CD	イソプロチオラン(mg/l)	地点	地点名	測定地点名
	イソプロチオラン オキシン组SION CD		情報		
	オキシン銅SIGN_CD	オキシン銅 (有機銅) (mg/l)		注)それぞれの項目のうち,(「	
	オキシン銅	(mg/l)		数値より小さい(<)又は大き る。	い(^)ここを示り 傾じめ
	クロロタロニルSIGN_CD			ວຸ	
	クロロタロニル	(TPN)(mg/l)	I		