

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
地点情報	水域種別	(無し)	カドミウムSIGN_CD	カドミウム(mg/l)
	調査機関CODE (コード)	測定機関 (名称)	カドミウム	
	地点CODE	測定地点コード	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	
一般項目	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		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	P C B (mg/l)
	透視度		P C B	
	その他項目	濁度SIGN_CD	濁度(度)	P C B測定方法
濁度		ジクロロメタンSIGN_CD		ジクロロメタン(mg/l)
一般項目	透明度SIGN_CD	透明度(m)	ジクロロメタン	
	透明度		四塩化炭素SIGN_CD	
	干潮時刻	干潮時刻 (時分)	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン(mg/l)
	満潮時刻	満潮時刻 (時分)	DCET_12SIGN_CD	
	採取位置CODE (コード)	採取位置 (名称)	DCET_12	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)
	採取水深	採取水深(m)	DCE_11SIGN_CD	
生活環境項目	pHSIGN_CD	pH	DCE_11	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)
	pH		DCE_12SIGN_CD	
	DO SIGN_CD	DO(mg/l)	DCE_12	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)
	DO	BOD(mg/l)	MCSIGN_CD	
	BOD SIGN_CD		BOD	MC
	BOD	COD酸性SIGN_CD	TCET_112SIGN_CD	
	COD酸性SIGN_CD	COD(mg/l)	TCET_112	トリクロロエチレン(mg/l)
	COD酸性	SS(mg/l)	トリクロロエチレンSIGN_CD	
	SS SIGN_CD		SS	トリクロロエチレン
	SS	大腸菌群数SIGN_CD	テトラクロロエチレンSIGN_CD	テトラクロロエチレン(mg/l)
	大腸菌群数	a	テトラクロロエチレン	
	大腸菌群数10の乗数	b	DCP_13SIGN_CD	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)
	NHEXSIGN_CD	ノルマルヘキサン抽出物質(mg/l)	DCP_13	
	NHEX	全窒素(mg/l)	チウラムSIGN_CD	チウラム(mg/l)
	全窒素SIGN_CD		チウラム	
	全窒素	シマジンSIGN_CD	シマジン	シマジン(mg/l)
	全りんSIGN_CD	全りん	チオベンカルブSIGN_CD	
	全りん	健康項目	チオベンカルブ	
			ベンゼンSIGN_CD	ベンゼン(mg/l)
			ベンゼン	
			セレンSIGN_CD	セレン(mg/l)
		セレン		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素SIGN_CD	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
		フッ素SIGN_CD	ふっ素(mg/l)	
		フッ素		
		ほう素SIGN_CD	ほう素(mg/l)	
		ほう素		

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
その他項目	塩素イオンSIGN_CD	塩素イオン(mg/l)	要監視項目	プロピザミドSIGN_CD	プロピザミド(mg/l)
	塩素イオン			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/l)
	アンモニア性窒素			E P N	
	亜硝酸性窒素SIGN_CD	亜硝酸態窒素(mg/l)		ジクロロボスSIGN_CD	ジクロロボス(DDVP)(mg/l)
	亜硝酸性窒素			ジクロロボス	
	硝酸性窒素SIGN_CD	硝酸態窒素(mg/l)		フェノブカルブSIGN_CD	フェノブカルブ(BPMC)(mg/l)
	硝酸性窒素			フェノブカルブ	
	有機性窒素SIGN_CD	有機態窒素(mg/l)		イプロベンホスSIGN_CD	イプロベンホス(IBP)(mg/l)
	有機性窒素			イプロベンホス	
	りん酸性りんSIGN_CD	リン酸態リン(mg/l)		クロルニトロフェンSIGN_CD	クロルニトロフェン(CNP)(mg/l)
	りん酸性りん			クロルニトロフェン	
	電気伝導度SIGN_CD	電気伝導度 (μ S/cm)		トルエンSIGN_CD	トルエン(mg/l)
	電気伝導度			トルエン	
	クロロフィルa SIGN_CD	クロロフィルa(mg/m3)		キシレンSIGN_CD	キシレン(mg/l)
	クロロフィルa			キシレン	
	トリハロメタン生成能SIGN_CD	トリハロメタン生成能(mg/l)		FUTA_A_DEHSIGN_CD	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)
	トリハロメタン生成能			FUTA_A_DEH	
	クロロホルム生成能SIGN_CD	クロロホルム生成能(mg/l)		ニッケルSIGN_CD	ニッケル(mg/l)
	クロロホルム生成能			ニッケル	
	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成能(mg/l)		モリブデンSIGN_CD	モリブデン(mg/l)
	ブロモジクロロメタン生成能			モリブデン	
	ジブロモクロロメタン生成能SIGN_CD	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)		アンチモンSIGN_CD	アンチモン(mg/l)
ジブロモクロロメタン生成能		アンチモン			
ブromoホルム生成能SIGN_CD	ブromoホルム生成能(mg/l)	塩化ビニルモノマーSIGN_CD	塩化ビニルモノマー(mg/l)		
ブromoホルム生成能		塩化ビニルモノマー			
TOC SIGN_CD	TOC(mg/l)	エピクロロヒドリンSIGN_CD	エピクロロヒドリン(mg/l)		
TOC		エピクロロヒドリン			
メチレンブルー活性物SIGN_CD	メチレンブルー活性物質(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		1,4 ジオキサン			
ふん便性大腸菌群数SIGN_CD	ふん便性大腸菌群数(個/ml)	全マンガンSIGN_CD	全マンガン(mg/l)		
ふん便性大腸菌群数		全マンガン			
要監視項目	クロロホルムSIGN_CD	クロロホルム(mg/l)	特殊項目	ウランSIGN_CD	ウラン(mg/l)
	クロロホルム			ウラン	
	T_12_DCESIGN_CD	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		フェノール類SIGN_CD	フェノール類(mg/l)
	T_12_DCE			フェノール類	
	DCP_12SIGN_CD	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		銅SIGN_CD	銅(mg/l)
	DCP_12			銅	
	P_DCBSIGN_CD	p-ジクロロベンゼン(mg/l)		亜鉛SIGN_CD	亜鉛(mg/l)
	P_DCB			亜鉛	
	イソキサチオンSIGN_CD	イソキサチオン(mg/l)		溶解性鉄SIGN_CD	鉄(溶解性)(mg/l)
	イソキサチオン			溶解性鉄	
	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)
	ダイアジノン			溶解性マンガン	
	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			クロム	
	イソプロチオランSIGN_CD	イソプロチオラン(mg/l)		地点情報	地点名
	イソプロチオラン				測定地点名
	オキシ銅SIGN_CD	オキシ銅(有機銅)(mg/l)		注)それぞれの項目のうち、「項目名」SIGN_CD)はその数値より小さい(<)又は大きい(>)ことを示す欄である。	
	オキシ銅				
	クロロタロニルSIGN_CD	クロロタロニル(TPN)(mg/l)			
	クロロタロニル				