

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

地点情報	地点CODE	測定地点コード		フェノール類SIGN_CD	フェノール類(mg/l)
	地点名	測定地点名		フェノール類	
	水域種別	水域種別コード		銅SIGN_CD	銅(mg/l)
	調査種別	調査種別コード		銅	
一般項目	採取年月日	採取年月日, 採取時刻	特殊項目	亜鉛SIGN_CD	亜鉛(mg/l)
	採取位置CODE	採取位置コード		亜鉛	
	採取位置	採取位置名称		溶解性鉄SIGN_CD	溶解性鉄(mg/l)
	天候CODE	天候コード		溶解性鉄	
	天候	天候		溶解性マンガンSIGN_CD	溶解性マンガン(mg/l)
	全水深	全水深(m)		溶解性マンガン	
	採取水深	採取水深(m)		クロムSIGN_CD	クロム(mg/l)
	流量SIGN_CD	流量(m <sup>3</sup> /s)		クロム	
	流量			塩素イオンSIGN_CD	塩素イオン(mg/l)
	色相CODE	色相コード		塩素イオン	
	色相	色相		アンモニア性窒素SIGN_CD	アンモニア性窒素(mg/l)
	臭気CODE1	臭気コード1		アンモニア性窒素	
	臭気CODE2	臭気コード2		亜硝酸性窒素SIGN_CD	亜硝酸性窒素(mg/l)
	臭気1	臭気1名称		亜硝酸性窒素	
	臭気2	臭気2名称		硝酸性窒素SIGN_CD	硝酸性窒素(mg/l)
	透明度SIGN_CD	透明度(m)		硝酸性窒素	
	透明度			有機性窒素SIGN_CD	有機性窒素(mg/l)
透視度SIGN_CD	透視度(cm)	有機性窒素			
透視度		りん酸性りんSIGN_CD	りん酸性りん(mg/l)		
生活環境項目	pHSIGN_CD	pH	その他項目	りん酸性りん	
	pH			電気伝導度SIGN_CD	電気伝導度(10 <sup>-6</sup> Mho/cm)
	DOSIGN_CD	DO(mg/l)		電気伝導度	
	DO			クロロフィルaSIGN_CD	クロロフィルa(mg/m <sup>3</sup> )
	BODSIGN_CD	BOD(mg/l)		クロロフィルa	
	BOD			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)
	COD酸性SIGN_CD	COD酸性(mg/l)		メチレンブルー活性物質	
	COD酸性			TOCSIGN_CD	TOC(mg/l)
	CODアルカリ性法SIGN_CD	CODアルカリ性法(mg/l)		TOC	
	CODアルカリ性法			有機リンSIGN_CD	有機リン(mg/l)
	SSSIGN_CD	SS(mg/l)		有機リン	
	SS			濁度SIGN_CD	濁度(度)
	大腸菌群数SIGN_CD	大腸菌群数(MPN/100ml)		濁度	
	大腸菌群数	a		気温	気温(°C)
	大腸菌群数10の乗数	b		水温	水温(°C)
	NHEXSIGN_CD	ノルマルヘキサン抽出物質(mg/l)		干潮時刻	干潮時刻(時分)
	NHEX			満潮時刻	満潮時刻(時分)
健康項目	全窒素SIGN_CD	全窒素(mg/l)	健康項目	フッ素SIGN_CD	フッ素(mg/l)
	全窒素			フッ素	
	全りんSIGN_CD	全りん(mg/l)		トリクロロエチレンSIGN_CD	トリクロロエチレン(mg/l)
	全りん			トリクロロエチレン	
	カドミウムSIGN_CD	カドミウム(mg/l)		テトラクロロエチレンSIGN_CD	テトラクロロエチレン(mg/l)
	カドミウム			テトラクロロエチレン	
	全シアンSIGN_CD	全シアン(mg/l)		ジクロロメタンSIGN_CD	ジクロロメタン(mg/l)
	全シアン			ジクロロメタン	
	鉛SIGN_CD	鉛(mg/l)		四塩化炭素SIGN_CD	四塩化炭素(mg/l)
	鉛			四塩化炭素	
	六価クロムSIGN_CD	六価クロム(mg/l)		DCET_12SIGN_CD	1,2-ジクロロエタン(mg/l)
	六価クロム			DCET_12	
	砒素SIGN_CD	砒素(mg/l)		DCE_11SIGN_CD	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)
	砒素			DCE_11	
	総水銀SIGN_CD	総水銀(mg/l)		DCE_12SIGN_CD	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)
	総水銀			DCE_12	
	アルキル水銀SIGN_CD	アルキル水銀(mg/l)		MCSIGN_CD	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)
アルキル水銀		MC			
PCBSIGN_CD	PCB(mg/l)	TCET_112SIGN_CD	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		
PCB		TCET_112			
PCB測定方法	PCB試験法	DCP_13SIGN_CD	1,3-ジクロロプロペン(mg/l)		
		DCP_13			
		チウラムSIGN_CD	チウラム(mg/l)		
		チウラム			
		シマジンSIGN_CD	シマジン(mg/l)		
		シマジン			
		チオベンカルブSIGN_CD	チオベンカルブ(mg/l)		
		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			
		目視要項	EPNSIGN_CD	EPN(mg/l)	
			EPN		