

28 別表2 公共用水域水質測定結果表

地点コード		地点名						測定機関				
サンプル番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一般項目	調査年月日											
	時分											
	調査区分											
	採取位置											
	採取水深 m											
	天候											
	流況コード表											
	外観(臭気)コード表											
	外観(色相)											
	外観(濁り)											
	気温											
	水温											
	環境項目	流量 m <sup>3</sup> /S										
全水深 m												
透明度 m												
pH												
DO mg/l												
BOD mg/l												
COD mg/l												
SS mg/l												
大腸菌群数 MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質、油分等 mg/l												
全窒素 mg/l												
全リン mg/l												
健康項目		カドミウム mg/l										
	全シアン mg/l											
	鉛 mg/l											
	六価クロム mg/l											
	砒素 mg/l											
	総水銀 mg/l											
	アルキル水銀 mg/l											
	PCB mg/l											
	ジクロロメタン mg/l											
	四塩化炭素 mg/l											
	1,2-ジクロロエタン mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン mg/l											
	トリス-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											
	1,1,2-トリクロロエタン mg/l											
	トリクロロエチレン mg/l											
	テトラクロロエチレン mg/l											
	1,3-ジクロロベンゼン mg/l											
	チウラム mg/l											
	シマジン mg/l											
	チオベンカルブ mg/l											
	ベンゼン mg/l											
	セレン mg/l											
	硝酸性窒素 mg/l											
	亜硝酸性窒素 mg/l											
	硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 mg/l											
ふっ素 mg/l												
ほう素 mg/l												

地点コード*		地点名						測定機関				
サンプル番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
特 殊 項 目	フェノール類 mg/l											
	銅 mg/l											
	亜鉛 mg/l											
	鉄(溶解性) mg/l											
	マンガン(溶解性) mg/l											
要 監 視 項 目	クロロホルム mg/l											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/l											
	1,2-ジクロロエタン mg/l											
	p-ジクロロベンゼン mg/l											
	イソキサチオン mg/l											
	ダイアジノン mg/l											
	フェニトロチオン mg/l											
	イソプロチオラン mg/l											
	オキシシン銅 mg/l											
	クロロタロニル mg/l											
視 項 目	プロピザミド mg/l											
	E P N mg/l											
	ジクロルボス mg/l											
	フェノバルブ mg/l											
	イプロベンホス mg/l											
	クロルニトロフェン mg/l											
	トルエン mg/l											
	キシレン mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル mg/l											
	ニッケル mg/l											
水 生 物 そ の 他 の 項 目	モリブデン mg/l											
	アンチモン mg/l											
	塩化ビニルモノマー mg/l											
	エピクロロヒドリン mg/l											
	1,4-ジオキサン mg/l											
	全マンガン mg/l											
	ウラン mg/l											
	全亜鉛 mg/l											
	クロロホルム mg/l											
	フェノール mg/l											
水 生 物 そ の 他 の 項 目	ホルムアルデヒド mg/l											
	塩化物イオン mg/l											
	塩素量 $\mu\text{-M}$											
	DO飽和度 %											
	クロロフィル a $\mu\text{g/l}$											
	クロロフィル b $\mu\text{g/l}$											
	クロロフィル c $\mu\text{g/l}$											
	全クロロフィル $\mu\text{g/l}$											
	カロチノイド $\mu\text{g/l}$											
	硫酸水素 mg/l											
項 目	アンモニウム態窒素 mg/l											
	オルト燐酸イオン mg/l											