

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名		枚目 / 枚数	
						地点名	(分析担当機関名)	02	02	
21	501	01	A	2020	0	庄川(湖沼)	富山県	(富山県)		
採取月日						09.01			10.20	
採取時刻						10:41			10:45	
天候						晴れ			晴れ	
気温 (°C)						30.0			17.0	
水温 (°C)						27.9			19.3	
流量 (m ³ /sec)										
採取位置						上層			上層	
採取水深 (m)						0.0			0.0	
全水深 (m)						72.6			73.6	
透明度 (m)						5.1			2.6	
pH						7.6			7.2	
DO (mg/l)						9.0			6.7	
BOD (mg/l)										
COD (mg/l)						1.0			1.0	
SS (mg/l)						< 1			1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)						8.0E00			3.0E01	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)						0.22			0.39	
全磷 (mg/l)						< 0.003			0.003	
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)										
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)										
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-ジクロロプロパン (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)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										
硝酸性窒素 (mg/l)										
亜硝酸性窒素 (mg/l)										
ふっ素 (mg/l)										
ほう素 (mg/l)										
1, 4-ジオキサン (mg/l)										
水生生体基準項目										
全亜鉛 (mg/l)						0.0010				
ノニルフェノール (mg/l)										
LAS (mg/l)										
水生生物要監視項目										
クロホルム (mg/l)										
フェノール (mg/l)										
ホルムアルデヒド (mg/l)										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)										
アニリン (mg/l)										
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)										
クロホルム (mg/l)										
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
1, 2-ジクロロプロパン (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 (MEP) (mg/l)										
イソプロチオラン (mg/l)										
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)										
クロロタロニル (TPN) (mg/l)										
プロピザミド (mg/l)										
E.P.N (mg/l)										
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										
フェノカルブ (BPMC) (mg/l)										
イブベンホス (IBP) (mg/l)										
クロロニトロフェン (CNP) (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)										
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)										
エピクロヒドリン (μg/l)										
全マンガン (mg/l)										
ウラン (mg/l)										
PFOS (ng/l)										
PFOS(直鎖体) (ng/l)										
PFOA (ng/l)										
PFOA(直鎖体) (ng/l)										
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)										
フェノール類 (mg/l)										
銅 (mg/l)										
鉄(溶解性) (mg/l)										
マンガン(溶解性) (mg/l)										
クロム (mg/l)										
アンモニア性窒素 (mg/l)										
全有機性窒素 (mg/l)										
オルトリン酸態リン (mg/l)										
T.O.C (mg/l)										
濁度 (度)										
電気伝導率 (ms/m)										
C.I.イオン (mg/l)										
クロロフィルa (μg/l)										
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
濁度 (cm)										
外観(色相)										
臭気										
水位 (m)										
特記事項										