

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	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	富 山 県										枚 目 / 枚 数		
							地 点 名	庄 川 ( 湖 沼 )		( 富 山 県 )										01	02	
2	1	501	01	A	イ	2007	0	境川ダム (桂湖)	庄川 (湖沼)	(分析担当 機関名)	05.15	05.15	05.15	06.12	06.12	06.12	07.24	07.24	07.24	08.09	08.09	08.09
一 般 項 目										採取月日	05.15	05.15	05.15	06.12	06.12	06.12	07.24	07.24	07.24	08.09	08.09	08.09
										採取時刻	10:44	10:52	11:00	09:50	10:00	10:05	10:03	10:11	10:19	10:35	10:40	10:45
										天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
										気温 ( )	20.0	20.0	20.0	24.0	24.0	24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
										水温 ( )	12.8	10.0	8.0	19.0	12.3	9.2	23.0	17.4	13.0	27.4	18.0	14.5
										流量 (m3 / sec)												
										採取位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
										採取水深 (m)	0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0	0.0	20.0	50.0
										全水深 (m)												
										透明度 (m)	3.5			7.0			7.5			7.5		
生活環境項目 (河川)										pH	7.4	7.4	7.2	7.0	7.3	7.0	7.5	7.5	7.2	6.5	6.9	7.0
										DO (mg / l)	10	10	10	9.2	9.9	9.5	8.3	8.1	7.8	8.2	7.9	7.5
										BOD (mg / l)												
										COD (mg / l)	0.8	1.2	1.0	0.8	1.1	0.9	1.5	1.6	1.1	0.9	1.1	0.7
										SS (mg / l)	< 1	1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	3
										大腸菌群数 (MPN / 100ml)	0.0E00			1.0E00			9.0E00			0.0E00		
										n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
										全窒素 (mg / l)	0.40			0.36			0.29			0.27		
										全炭素 (mg / l)	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
										全亜鉛 (mg / l)				0.001								
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)												
										P C B (mg / l)												
										ジクロロメタン (mg / l)				< 0.002								
										四塩化炭素 (mg / l)				<0.0002								
										1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)				<0.0004								
										1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.002								
										シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004								
										1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)				<0.0005								
										1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)				<0.0006								
										トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002								
										テトラクロロエチレン (mg / l)				<0.0005								
										1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)				<0.0002								
										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)				< 0.001								
										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)				< 0.08								
										ほう素 (mg / l)				< 0.10								
水生生物要監視項目										クロロホルム (mg / l)												
										フェノール (mg / l)												
										ホルムアルデヒド (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)												
										EPN (mg / l)												
										ジクロルボス (DDVP) (mg / l)												
										フェノバルブ (BPMC) (mg / l)												
										イプロベンホス (IBP) (mg / l)												
										クロルニトロフェン (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)												
										1, 4 - ジオキサン (mg / l)												
										全マンガン (mg / l)												
										ウラン (mg / l)												
そ の 他 項 目										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)												
										TOC (mg / l)												
										濁度 (度)												
										電気伝導率 (ms/m)												
										Cl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)												
										透視度 (cm)												
										外観 (色相)												
										臭気												
										水位 (m)												
										特記事項												

