

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	大谷川	大谷川	二ノ橋	B	26-016-01							
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L		<0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.02									
	イソキサチオン	mg/L				<0.0008							
	ダイアジノン	mg/L				<0.0005							
	フェントロチオン	mg/L				<0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L				<0.004							
	オキシ銅	mg/L				<0.004							
	クロロタロニル	mg/L				<0.005							
	プロピザミド	mg/L				<0.0008							
	EPN	mg/L				<0.0006							
	ジクロルボス	mg/L				<0.0008							
	フェノプロカルブ	mg/L				<0.003							
	イプロベンホス	mg/L				<0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L				<0.0001							
	トルエン	mg/L		<0.06									
	キシレン	mg/L		<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006										
	ニッケル	mg/L		<0.005									
	モリブデン	mg/L		<0.007									
	アンチモン	mg/L		<0.002									
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
エピクロロヒドリン	mg/L												
全マンガン	mg/L		0.21				0.13						
ウラン	mg/L		0.0002										
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L											
	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-t-オクチルフェノール	mg/L											
	アニリン	mg/L											
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L					0.02						
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L		<0.01									
	鉄 溶解性	mg/L		0.70			0.58						
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L											
	クロム	mg/L		<0.01									
	アンモニア性窒素	mg/L		0.13			0.03						
	無機性リン	mg/L		0.46			0.19						
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm											
	透視度	cm											
	濁度	度											
Clイオン	mg/L												
トリハロメタン生成能	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02			0.01						
	大腸菌数	個/100ml											
	トリハロメタン生成能	mg/L				0.18					0.056		
備考	クロロホルム生成能	mg/L				0.15					0.034		
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L				0.024					0.016		
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L				0.002					0.005		
	プロモホルム生成能	mg/L				<0.001					<0.001		