

Table with columns: 年度 (2023), 調査区分 (年間調査), 地点コード (03), 水系名 (新居浜海域(丙)), 水域名 (新居浜海域St-3), 測定地点名 (A), 標準地点 (標準地点), 調査機関名 (愛媛県), 分析機関名 (), 地点統一番号 (38-610-03). Rows include 一般項目 (採取時刻, 採取位置, 採取水深, etc.), 生活環境項目 (pH, DO, BOD, COD, etc.), 全窒素全燐, 健康項目 (カドミウム, シアン, 鉛, etc.), 要監視項目 (クロロホルム, トランス-1,2-ジクロロエチレン, etc.), 特殊項目 (銅, 亜鉛, 鉄), 水生生物保全項目 (1904:ノニルフェノール, etc.), and 備考.

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2023	年間調査	06		新居浜海域(丙)	新居浜海域St-12	A	基準地点	愛媛県		38-610-06	
項目	単位	01月29日	01月29日	02月13日	02月13日	03月11日	03月11日				
一般項目	採取時刻		10時32分	10時32分	10時30分	10時30分	10時43分	10時43分			
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層			
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中			
	気温	°C	10.0	10.0	8.8	8.8	9.3	9.3			
	水温	°C	10.9	10.9	10.5	10.5	10.9	11.0			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	18.7	18.7	18.1	18.1	19.3	19.3			
	透明度	m	4.5	4.5	5.0	5.0	3.0	3.0			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO		mg/l	9.9	10	11	11	9.9	10			
BOD		mg/l									
COD		mg/l	1.4	1.6	1.5	1.5	1.8	1.8			
SS		mg/l									
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l									
底層DO		mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml			< 1						
	全窒素	mg/l	0.14		0.15		0.14				
健康項目	全燐	mg/l	0.015		0.015		0.016				
	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-ジクロロプロペン	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									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	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		mg/l									
イソプロチオラン		mg/l									
オキシ銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロロボス		mg/l									
フェンブカルブ		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									
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		mg/l									
全マンガン		mg/l									
ウラン		mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS	mg/l									
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
その他項目	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
備考	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
	ジェオスミン										

