

年度 2024	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コード 01	水系名 松山外港	水域名 松山海域St-8	測定地点名 B	類型 基準点	基準点	調査機関名 松山市	分析機関名	地点統一番号 38-626-01
項目		単位	12月16日	02月19日	02月19日					
一般項目	採取時刻		09時27分	12時20分	12時20分					
	採取位置		中層	上層(表層)	中層					
	採取水深	m	2	0.5	2					
	天候コード		曇り	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中					
	気温	°C	10.8	7.3	7.3					
	水温	°C	15.3	10.7	10.5					
	流量	m ³ /S								
生活環境項目	全水深	m	15.3	14.8	14.8					
	透明度	m	4.5	4.5	4.5					
	pH		8.1	8.1	8.1					
	DO	mg/l	7.5	8.9	8.9					
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.9	0.8	0.6					
全窒素全燐	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.14						
	全燐	mg/l		0.023						
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		< 0.01						
	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								
	チオベンカルフ	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								
要監視項目	ふつ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	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								
	ダイアジン	mg/l								
	フェニトロチオൺ	mg/l								
	イソフロチオൺ	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピサミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノフカルフ	mg/l								
	イフロベンホス	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								
トリハロメタン生成能	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								
	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	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	全鉻鉛	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:ClO-LAS	mg/l								
	1942:ClI-LAS	mg/l								
	1943:ClC-LAS	mg/l								
その他項目	1944:Cl3-LAS	mg/l								
	1945:Cl4-LAS	mg/l								
	1970:4-ト-オクチルフェノール	mg/l								
備考	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	%		33.10						
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
	ジェオスミン									

