

2022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				
2022	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	C	基準地点	松山市		38-623-01				
項目	単位	04月25日	04月25日	06月16日	06月16日	08月30日	08月30日	10月03日	10月03日	12月12日	12月12日	02月21日	02月21日	
一般項目	採取時刻	16時15分	16時15分	09時49分	09時49分	10時09分	10時09分	14時52分	14時52分	12時13分	12時13分	10時38分	10時38分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	℃	19.5	19.5	22.0	22.0	28.5	28.5	28.5	28.5	12.5	12.5	8.0	8.0
	水温	℃	14.4	14.8	19.2	19.1	25.1	24.8	25.9	26.0	17.8	17.9	11.1	11.0
	流量	m3/S												
全水深	m	6.0	6.0	7.0	7.0	7.2	7.2	6.6	6.6	6.5	6.5	7.5	7.5	
透明度	m	3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	3.5	3.5	5.5	5.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.6	7.6	7.5	6.7	6.4	6.8	6.9	7.5	7.4	9.0	8.6
	BOD	mg/l												
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.7	1.7	1.2	1.3	1.3	0.8
	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												
	全窒素	mg/l	0.17		0.22		0.25		0.22		0.31		0.49	
健康項目	全燐	mg/l	0.027		0.038		0.055		0.036		0.038		0.044	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
	砒素	mg/l					< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 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					< 0.001							
	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					< 0.0006							
	シマジン	mg/l					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							
	セレン	mg/l					< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l					0.06							
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.004							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.06							
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.001								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.001								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.001								
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008								
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.001								
	オキシ銅	mg/l				< 0.001								
クロロタロニル	mg/l				< 0.001									

