























2021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				
2021	通目調査(測定計画に基づくもの)	01		松山外港	松山海域St-8	B	基準地点	松山市		38-626-01				
項目	単位	04月21日	04月21日	06月14日	06月14日	08月30日	08月30日	10月11日	10月11日	12月07日	12月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	13時02分	13時02分	09時26分	09時26分	11時52分	11時52分	12時04分	12時04分	09時31分	09時31分	11時53分	11時53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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	
	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	℃	17.5	17.5	21.8	21.8	27.5	27.5	23.5	23.5	14.5	14.5	7.0	7.0
	水温	℃	15.0	15.2	20.1	20.1	25.1	25.2	23.9	23.9	17.2	17.1	11.0	10.9
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	14.0	14.0	14.8	14.8	14.2	14.2	15.5	15.5	15.0	15.0	14.7	14.7
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.9	8.6	7.5	7.6	7.7	7.6	6.4	6.3	7.5	7.2	9.1	
	BOD	mg/l												
	COD	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.8	1.3	1.2	0.6	0.5	0.9	
	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
	底層DO	mg/l												
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.17		0.13		0.15		0.14		0.11
		全燐	mg/l	0.018		0.024		0.022		0.023		0.020		0.021
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	砒素	mg/l					< 0.005							
	総水銀	mg/l					< 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							
	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					< 0.002							
	亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					< 0.02								
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
	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							
	イノキサチオン	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					< 0.001							
	オキシム	mg/l					< 0.001							
	クロタロニル	mg/l					< 0.001							
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008							
	EPN	mg/l					< 0.0006							
	ジクロロボス	mg/l					< 0.001							
	フェプロカルブ	mg/l					< 0.001							
	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					< 0.001							
	キシレン	mg/l					< 0.001							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.001							
	ニッケル	mg/l					< 0.005							
	モリブデン	mg/l					< 0.01							
	アンチモン	mg/l					< 0.001							
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
	エピクロヒドリン	mg/l					< 0.00003							
	全マangan	mg/l					< 0.005							
	ウラン	mg/l					0.0032							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000015							























































