

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	満日調査(測定計画に基づくもの)	17		伊予灘一般	松前海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-17
項目	単位	05月12日	05月12日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	09時14分	09時14分	09時05分	09時05分	09時17分	09時17分	09時15分	09時15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	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	潮流コード	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	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	℃	16.5	16.5	29.8	29.8	15.9	15.9	6.8	
	水温	℃	15.6	15.6	24.3	21.9	19.9	19.9	11.0	
	流量	m ³ /S								
全水深	m	18.8	18.8	18.9	18.9	15.6	15.6	15.0		
透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.4	7.6	7.1	8.1	7.9	9.1	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	2.0	0.5	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l	0.13		0.18		0.13		0.11	
	全燐	mg/l	0.015		0.015		0.022		0.018	
	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								
	銻水銀	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								
要監視項目	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								
	イキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノプロカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	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								
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.006				< 0.001			
	1904: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									
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-ヒオキシルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	‰								
	クロロフィルa	µg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
	オルトリン酸塩リン	mg/l								
	フェオフィチン	µg/l								
備考	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
	ジェオスミン	ng/l								

