

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	21		伊予灘一般	双海海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-21
項目	単位	05月10日	05月10日	08月21日	08月21日	11月14日	11月14日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	10時35分	10時35分	10時33分	10時33分	10時50分	10時50分	10時20分	10時20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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	
	気温	°C	16.5	16.5	28.5	28.5	16.1	16.1	9.8	
	水温	°C	16.0	15.9	27.0	25.2	20.3	20.0	13.3	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16.5	16.5	19.1	19.1	19.5	19.5	17.5	
	透明度	m	8.0	8.0	9.0	9.0	6.0	6.0	9.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.3	8.4	7.0	7.2	6.9	7.2	9.4	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	0.6	0.9	1.2	1.0	1.0	0.7	1.0	
SS		mg/l								
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	< 1			3				
	全窒素	mg/l	0.09		0.10	0.13		0.14		
健康項目	全燐	mg/l	0.013		0.013	0.022		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								
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								
	フェノカルブ	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								
	特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l							
銅		mg/l								
亜鉛		mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	鉄溶解性	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001			
	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									

