

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	28		宇和海一般	内海御荘海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-28
項目	単位	04月10日	04月10日	08月03日	08月03日	11月01日	11月01日	02月13日	02月13日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時45分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時45分	09時45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	
	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・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	18.5	18.5	32.0	32.0	20.1	20.1	13.9	
	水温	°C	17.2	18.7	28.2	28.0	22.1	22.3	15.0	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.8	14.8	14.3	14.3	15.0	15.0	15.2	
	透明度	m	4.0	4.0	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.8	7.7	7.0	7.1	7.4	7.4	9.2	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.1	
	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	23				2			
	全窒素	mg/l	0.56		0.13		0.11		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.026		0.013		0.013		0.014	
	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	0.002				0.002			
水生生物保全項目(環境基準)	鉄溶解性	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.002				0.002			
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006							
	1941:C10-LAS	mg/l	< 0.0001							
	1942:C11-LAS	mg/l	< 0.0001							
	1943:C12-LAS	mg/l	< 0.0001							
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l	< 0.0001							
	1945:C14-LAS	mg/l	< 0.0001							
	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									

