

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)	12		宇和海一般	三瓶海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-12
項目	単位	05月18日	05月18日	08月02日	08月02日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	09時17分	09時17分	09時25分	09時25分	09時15分	09時15分	09時10分	09時10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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
	気温	℃	22.7	22.7	31.2	31.2	23.9	23.9	9.9	
	水温	℃	20.2	19.8	20.2	27.7	22.9	22.1	13.7	
	流量	m ³ /S								
全水深	m	38	38	33	33	38	38	37		
透明度	m	5	5	9	9	9	9	8		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.4	8.3	7.2	7.1	7.1	7.1	9	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	
	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	0.6		0.13		0.16		0.15	
	全燐	mg/l	0.04		0.012		0.02		0.02	
	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								
	オキシジロン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	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								
	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								
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.002				< 0.001			
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002				< 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								
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	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								
その他項目	1970:4-ヒオキソールフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	‰								
備考	クロロホルム	mg/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	mg/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								

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)	15		宇和海一般	明浜海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-15
項目	単位	05月18日	05月18日	08月02日	08月02日	11月08日	11月08日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時07分	11時07分	11時50分	11時50分	10時52分	10時52分	10時45分	10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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	20.6	20.6	30.7	30.7	22.5	22.5	12.8	
	水温	℃	19.1	19	28.2	28.2	22.1	22	14.5	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	42	42	39	39	40	40	41	
	透明度	m	9.5	9.5	9.5	9.5	7	7	12	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.4	8.2	7.2	7.1	7	7.1	8.3	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.8	1.6	1.6	1.5	1.2	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	170				11			
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l	0.19		0.15		0.15		0.15	
	全燐	mg/l	0.019		0.017		0.019		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								
	オキシシロ	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								
	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								
	1904-ニルフェノール	mg/l								
	1940-LAS	mg/l								
	1941-C10-LAS	mg/l								
	1942-C11-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1943-C12-LAS	mg/l								
	1944-C13-LAS	mg/l								
	1945-C14-LAS	mg/l								
	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								
その他項目	1970:4-ヒオキシルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	‰								
備考	クロロホルム	mg/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	mg/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								

