

年度 2024	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
	年間調査	27		宇和海一般	内海御荘海域S1-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-27
項目		単位	04月08日	04月08日	08月07日	08月07日	11月12日	11月12日	02月27日	02月27日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	10時00分	10時00分	10時15分	10時15分	10時15分	10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	0.5
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	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
	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	19.3	19.3	29.7	29.7	22.1	22.1	13.1	13.1
	水温	℃	18.8	18.8	29.8	29.5	23.9	24.3	15.6	15.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	57.4	57.4	58.3	58.3	56.8	56.8	58.0	58.0
	透明度	m	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	16.0	16.0
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.0	8.3	6.9	6.9	7.8	7.7	8.4	8.6
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.7	1.2	1.5	0.9	1.1
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.16		0.11		0.10		0.13	
	全燐	mg/l	0.010		0.010		0.008		0.016	
健康項目	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								
	オキシジリン	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								
	フェノフカルブ	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								
	エビクロロヒドリン	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								
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	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								
	1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
その他項目	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
ジェオスミン										
備考										

年度 2024	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	
	年間調査	30		宇和海一般	西海城辺海域S-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-30	
項目		単位	05月09日	05月09日	08月05日	08月05日	11月05日	11月05日	02月25日	02月25日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	10時00分	10時00分	10時05分	10時05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	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	
	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	通常の状態	
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	
	気温	℃	17.0	17.0	30.9	30.9	22.3	22.3	10.9	10.9	
	水温	℃	20.3	20.7	29.9	29.8	24.8	24.9	15.4	15.0	
	流量	m3/S									
	全水深	m	47.7	47.7	49.8	49.8	49.5	49.5	48.0	48.0	
	透明度	m	12.0	12.0	10.0	10.0	16.0	16.0	18.0	18.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.0	8.0	7.3	7.3	6.9	6.8	8.2	8.4	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.5	1.0	1.3	
	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				< 1				
	全窒素	mg/l	0.10		0.11		0.12		0.13		
	全燐	mg/l	0.011		0.011		0.013		0.016		
健康項目	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									
	要監視項目	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									
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									
オキシジソン		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									
フェノフカルブ		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										
トリハロメタン生成能	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	mg/l									
	特殊項目	銅	mg/l								
		亜鉛	mg/l								
		鉄_溶解性	mg/l								
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
		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								
		1944:C13-LAS	mg/l								
	水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
		1970:4-tert-オクチルフェノール	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									
		アンモニア態窒素									
		リン酸態リン									
フェオフィチン											
2MIB											
ジェオスミン											
備考											

年度 2024	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
	年間調査	33		宇和海一般	西海城辺海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-33
項目		単位	05月09日	05月09日	08月05日	08月05日	11月05日	11月05日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時25分	10時22分	10時22分	10時20分	10時20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	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴
	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	通常の状態
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	16.7	16.7	31.6	31.6	22.1	22.1	11.1	11.1
	水温	℃	20.9	20.7	30.2	30.1	24.7	24.5	15.7	15.3
	流量	m3/S								
全水深	m	52.8	52.8	41.0	41.0	45.1	45.1	53.0	53.0	
透明度	m	7.0	7.0	15.0	15.0	15.0	15.0	19.0	19.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.3	8.5	6.8	6.8	7.0	7.2	8.3	8.5
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.5	1.2	1.6	1.0	1.2
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.10		0.08		0.17		0.15	
	全燐	mg/l	0.013		0.007		0.017		0.019	
健康項目	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									
要監視項目	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	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								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノバルブ	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									
エビクロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l									
ウラン	mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	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								
	1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
その他項目	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
備考	ジェオスミン									

page:1/1

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
2024	年間調査	87		宇和海一般	内海御荘海域ST-5	A	補助地点	愛媛県		38-631-87
一般項目	項目	単位	04月08日	04月08日	08月07日	08月07日	11月12日	11月12日	02月27日	02月27日
	採取時刻		11時15分	11時15分	10時30分	10時30分	10時40分	10時40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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴
	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	通常の状態
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	18.9	18.9	30.7	30.7	23.1	23.1	14.8	14.8
	水温	℃	18.8	18.7	29.4	29.6	24.1	24.4	15.7	15.4
	流量	m3/S								
	全水深	m	70.7	70.7	70.8	70.8	70.2	70.2	71.3	71.3
透明度	m	13.0	13.0	19.0	19.0	14.0	14.0	17.0	17.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.6	8.1	6.9	6.8	7.7	7.8	8.8	8.6
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.4	1.1	1.2	0.9	0.9
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.12		0.11		0.10		0.14	
	全燐	mg/l	0.011		0.009		0.010		0.015	
健康項目	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								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	要監視項目	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								
フェントロチオン		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								
ジクロルホス		mg/l								
フェノバルブ		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								
エビクロロヒドリン		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								
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l								
	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								
	1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
その他項目	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
ジェオスミン										
備考										