

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	11		宇和海一般	三瓶海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-11
	項目	単位	05月14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月12日	11月12日	02月20日	02月20日
一般項目	採取時刻		09時15分	09時15分	09時20分	09時20分	09時25分	09時25分	09時20分	09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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		晴れ	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	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	℃	20.5	20.5	31.3	31.3	22.3	22.3	9.9	9.9
	水温	℃	18.4	19	26.9	26	21.8	22.2	11.6	11.7
	流量	m3/S								
	全水深	m	6	6	5	5	6	6	8	8
	透明度	m	5.7	5.7	5	5	6	6	8	8
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8
DO		mg/l	8.9	8.4	8.7	8.5	6.6	7.1	9.1	9.4
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1	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	33				3			
	全窒素	mg/l	0.41		0.15		0.26		0.14	
	全燐	mg/l	0.027		0.017		0.022		0.020	
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								
	ジクロルホス	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								
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	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14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月12日	11月12日	02月20日	02月20日
一般項目	採取時刻		09時27分	09時27分	09時30分	09時30分	09時34分	09時34分	09時29分	09時29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	2
	天候コード		晴れ	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	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	℃	20.9	20.9	31.6	31.6	22.1	22.1	9.5	9.5
	水温	℃	18.7	18.3	27	26	22.2	22.2	11.7	11.9
	流量	m3/S								
全水深	m	27	27	29	29	35	35	40	40	
透明度	m	7	7	7	7	8	8	10	10	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8	8	8	8
	DO	mg/l	8.5	8.6	8.8	8.1	6.8	7	9.1	9.3
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.7	0.9	1	1	1.1
	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	0.22		0.13		0.18		0.13	
	全燐	mg/l	0.018		0.016		0.023		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									
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									
ジェオスミン										
備考										

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	14		宇和海一般	明浜海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-14
項目		単位	05月14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月12日	11月12日	02月20日	02月20日
一般項目	採取時刻		10時58分	10時58分	12時29分	12時29分	11時20分	11時20分	11時03分	11時03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	2
	天候コード		晴れ	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	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		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
	気温	℃	23.1	23.1	30.3	30.3	23.8	23.8	7.5	7.5
	水温	℃	19.3	19.3	26.6	25.9	22.7	22.5	12.5	12.1
	流量	m3/S								
全水深	m	50	50	45	45	49	49	48	48	
透明度	m	15	15	9	9	9	9	10	10	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8	8
	DO	mg/l	8.3	8.5	7.9	7.8	6.9	7.1	9.1	9.3
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.5	1.7	1.8	1	1.2	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.13		0.12		0.16		0.14	
	全燐	mg/l	0.013		0.014		0.019		0.020	
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								
	フェノブカルブ	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									
備考	ジェオスミン									

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	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14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月12日	11月12日	02月20日	02月20日
一般項目	採取時刻		11時15分	11時15分	12時40分	12時40分	11時36分	11時36分	11時16分	11時16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	2
	天候コード		晴れ	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	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		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
	気温	℃	21.4	21.4	30.5	30.5	23.5	23.5	8.4	8.4
	水温	℃	19.8	19	28.3	27.1	22.6	22.7	11.9	11.8
	流量	m3/S								
全水深	m	39	39	39	39	41	41	41	41	
透明度	m	12.5	12.5	8.5	8.5	7.5	7.5	10.5	10.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.5	8.5	8	7.8	6.8	6.9	9.1	9.1
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.8	1.8	1	1.1	0.9	0.9
	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	0.15		0.13		0.17		0.14	
全燐	mg/l	0.018		0.015		0.023		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-ジオキサソ		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								
フェノブカルブ		mg/l								
イプロベンボス		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		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	0.002				< 0.001			
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002				< 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								
	1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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									

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	16		宇和海一般	明浜海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-16	
項目		単位	05月14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月12日	11月12日	02月20日	02月20日	
一般項目	採取時刻		11時58分	11時58分	11時09分	11時09分	12時16分	12時16分	11時55分	11時55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	2	
	天候コード		晴れ	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	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		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	
	気温	℃	24.5	24.5	32.6	32.6	21.3	21.3	8.6	8.6	
	水温	℃	19.8	19.3	27.5	25.8	22.9	22.4	12.3	12.3	
	流量	m3/S									
全水深	m	26	26	27	27	28	28	28	28		
透明度	m	10	10	8.5	8.5	4.5	4.5	11	11		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8	8	
	DO	mg/l	8.8	8.7	8.1	8.1	8.2	8.1	9.6	9.3	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.4	1.6	1.4	1.6	0.9	1	
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
全窒素全燐	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
健康項目	全窒素	mg/l	0.23		0.12		0.13		0.15		
	全燐	mg/l	0.016		0.014		0.019		0.020		
	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									
イプロベンボス		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									
フタル酸シエチルヘキシル		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									
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										
備考	2MIB										
	ジェオスミン										

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	17		宇和海一般	明浜海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-17	
項目		単位	05月14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月12日	11月12日	02月20日	02月20日	
一般項目	採取時刻		11時45分	11時45分	13時06分	13時06分	12時07分	12時07分	11時45分	11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	2	
	天候コード		晴れ	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	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		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	
	気温	℃	22	22	30.5	30.5	22.4	22.4	9.7	9.7	
	水温	℃	20.6	19.8	28.1	25.8	22.9	22.5	12.3	11.9	
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	23	23	20	20	23	23	23	23	
	透明度	m	11.5	11.5	7	7	4.5	4.5	9.5	9.5	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.7	8.6	8.2	8.1	8.6	8.4	9.5	9.7	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.4	1.2	1.6	1.7	1.4	1.6	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	0.15		0.12		0.12		0.14		
	全燐	mg/l	0.012		0.013		0.015		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									
	アルギル水銀	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									
フェントロチオン		mg/l									
イゾプロチオラン		mg/l									
オキシ銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
フロピサミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロルホス		mg/l									
フェノブカルブ		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	0.007				0.001				
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.007				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									
	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										