

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	27		伊予灘一般	伊方海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-27
		項目	単位	05月30日	05月30日	08月07日	08月07日	11月11日	11月11日	02月27日	02月27日
一般項目		採取時刻		09時16分	09時16分	09時18分	09時18分	09時37分	09時37分	09時21分	09時21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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
		気温	℃	22.1	22.1	33.3	33.3	22.1	22.1	11.5	11.5
		水温	℃	18.5	17.8	28.7	26.1	22.2	22.1	11.4	11.6
		流量	m3/S								
生活環境項目		全水深	m	59	59	59	59	57	57	59	59
		透明度	m	9	9	13	13	13.5	13.5	13	13
		pH		8	8	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/l	8.3	8.3	7.6	7.5	7.5	7.7	9.7	9.4
		BOD	mg/l								
		COD	mg/l	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1	1.1
		SS	mg/l								
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		大腸菌数	CFU/100ml								
		全窒素	mg/l	0.12		0.10		0.13		0.13	
		全燐	mg/l	0.013		0.009		0.017		0.017	
		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-ジクロロプロベン	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								
		オキシ銅	mg/l								
		クロロタニール	mg/l								
		プロピサミド	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								
水生生物保全項目(要監視)		1944:C13-LAS	mg/l								
		1945:C14-LAS	mg/l								
		1970:4-メ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									
備考		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									

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	29		伊予灘一般	三崎海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-29	
項目		単位	05月08日	05月08日	07月04日	07月04日	10月24日	10月24日	01月20日	01月20日	
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	09時40分	09時40分	09時42分	09時42分	09時47分	09時47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		曇り	曇り	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	16.4	16.4	33.2	33.2	20.9	20.9	11.8	11.8	
	水温	℃	15.9	16.1	22.2	21.9	22.7	22.5	14.1	13.9	
	流量	m3/S									
全水深	m	19	19	18	18	18	18	19	19		
透明度	m	11	11	11	11	11	11	10	10		
生活環境項目	pH		8	8.1	8	8.1	8	8	8.1	8	
	DO	mg/l	8.3	8.5	8	8.2	7.1	7.2	8.6	8.9	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.3	1.7	1.6	1.6	1	1.2	1.1	1.3	
	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	0.30		0.46		0.28		0.13		
	全燐	mg/l	0.014		0.013		0.019		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-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	01		宇和海一般	三崎海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-01
一般項目	項目	単位	05月30日	05月30日	08月07日	08月07日	11月11日	11月11日	02月27日	02月27日
	採取時刻		10時49分	10時49分	10時45分	10時45分	11時25分	11時25分	10時53分	10時53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		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	℃	22.3	22.3	32.5	32.5	24.6	24.6	14.5	14.5
	水温	℃	20.1	18.6	23.3	23.3	22.5	22.4	13.2	12.7
	流量	m3/S								
	全水深	m	21	21	22	22	20	20	22	22
	透明度	m	10	10	9	9	13.5	13.5	12	12
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.4	8.5	7.8	7.8	7.4	7.3	9.5	9.6
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	0.9	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	< 1				< 1			
	全窒素	mg/l	0.22		0.13		0.18		0.13	
	全燐	mg/l	0.014		0.015		0.022		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-ジクロロプロベン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
要監視項目	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								
	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								
要監視項目	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								
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-メオクテルフェノール	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 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	02		宇和海一般	瀬戸海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-02	
項目		単位	05月23日	05月23日	08月05日	08月05日	11月14日	11月14日	02月25日	02月25日	
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	10時01分	10時01分	09時55分	09時55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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2	
	天候コード		曇り	曇り	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		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)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	23	23	26.8	26.8	19.6	19.6	8.2	8.2	
	水温	℃	19.4	18.9	25.7	24.7	21.7	21.4	12.4	12.3	
	流量	m3/S									
全水深	m	28	28	26	26	27	27	31	31		
透明度	m	13	13	9	9	9	9	9	9		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	
	DO	mg/l	8.1	8.1	7.7	7.6	7.3	7.3	9.1	9.4	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	0.9	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	0.09		0.10		0.17		0.13		
全燐	mg/l	0.010		0.011		0.020		0.017			
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	< 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								
	1944:C13-LAS	mg/l	< 0.0001								
1945:C14-LAS	mg/l	< 0.0001									
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	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	03		宇和海一般	伊方海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-03	
項目		単位	05月23日	05月23日	08月05日	08月05日	11月14日	11月14日	02月25日	02月25日	
一般項目	採取時刻		10時28分	10時28分	10時28分	10時28分	10時25分	10時25分	10時32分	10時32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		曇り	曇り	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)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	23.1	23.1	32.4	32.4	19.3	19.3	8.1	8.1	
	水温	℃	20.3	19.8	26.3	25.6	21.5	21.3	11.5	11.3	
	流量	m3/S									
全水深	m	14	14	15	15	14	14	14	14		
透明度	m	11	11	9	9	9	9	11	11		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.2	8.1	7.3	7.2	7.4	7.7	9.5	9.5	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.3	1.2	1.4	1.5	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		< 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	0.11		0.11		0.17		0.14		
	全燐	mg/l	0.011		0.012		0.020		0.021		
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	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									
ジクロルホス		mg/l									
フェノカルブ		mg/l									
イフロベンホス		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:ノニルフエノール	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-オクチルフエノール	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	04		宇和海一般	伊方海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-04
項目		単位	05月23日	05月23日	08月05日	08月05日	11月14日	11月14日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		11時01分	11時01分	11時00分	11時00分	10時56分	10時56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		曇り	曇り	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)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	22	22	30.5	30.5	19.7	19.7	7.3	7.3
	水温	℃	20.2	19.8	26.9	25.5	21.3	21.5	11.3	11.2
	流量	m3/S								
全水深	m	29	29	28	28	29	29	19	19	
透明度	m	7	7	5	5	6	6	9	9	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.7	8	7.5	7.2	7	7.2	9.3	9.4
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.5	1.8	1.2	1.3	1.1	1.3
	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		0.13		0.21		0.14	
	全燐	mg/l	0.011		0.014		0.027		0.022	
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									
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	05		宇和海一般	伊方海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-05
項目		単位	05月23日	05月23日	08月05日	08月05日	11月14日	11月14日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時53分	10時53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		曇り	曇り	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		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)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	24	24	33.8	33.8	20.2	20.2	8.5	8.5
	水温	℃	20.2	19.8	27.3	25.5	21.8	21.7	11.7	11.4
	流量	m3/S								
全水深	m	17	17	12	12	15	15	7	7	
透明度	m	8	8	6	6	9	9	7	7	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.2	8.3	7.3	7.2	7.5	7.7	9.6	9.7
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.6	1.7	1.1	1.2	0.9	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		0.13		0.17		0.12	
	全燐	mg/l	0.011		0.014		0.021		0.018	
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	84		宇和海一般	三崎海域ST-3	A	補助地点	愛媛県		38-631-84	
項目		単位	05月30日	05月30日	08月07日	08月07日	11月11日	11月11日	02月27日	02月27日	
一般項目	採取時刻		11時22分	11時22分	11時17分	11時17分	11時54分	11時54分	11時25分	11時25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		曇り	曇り	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		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	
	気温	℃	21.5	21.5	31.4	31.4	21.8	21.8	14.7	14.7	
	水温	℃	19	18.5	26.8	25.7	22.1	22.2	12.7	12.7	
	流量	m3/S									
生活環境項目	全窒素	mg/l	0.10		0.09		0.15		0.13		
	全燐	mg/l	0.012		0.012		0.019		0.017		
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.6	7.6	7.6	7.4	7.4	9.5	9.5	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	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									
	大腸菌数	CFU/100ml									
健康項目	全窒素	mg/l	0.10		0.09		0.15		0.13		
	全燐	mg/l	0.012		0.012		0.019		0.017		
	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									
ジクロルホス		mg/l									
フェノバカルブ		mg/l									
イフロベンホス		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										