

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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	01		宇和島港	宇和島海域St-1	B	基準地点	愛媛県		38-630-01
項目	単位	05月15日	05月15日	08月16日	08月16日	11月29日	11月29日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	09時05分	09時05分	11時30分	11時30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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	
	気温	°C	23.0	23.0	28.6	28.6	16.1	16.1	14.2	
	水温	°C	20.6	20.2	28.0	28.2	18.2	18.1	16.1	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.5	9.5	12.6	12.6	9.5	9.5	11.0	
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	7.0	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	
	DO	mg/l	11	10	8.0	7.6	6.6	6.8	7.9	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.8	2.8	2.6	2.4	1.4	1.4	1.6	
	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								
	全窒素	mg/l	0.26		0.53		0.39		0.19	
健康項目	全燐	mg/l	0.034		0.050		0.057		0.027	
	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	< 0.001							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.001							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.001							
	イソキサチオン	mg/l	< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/l	< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l	< 0.001							
	オキシ銅	mg/l	< 0.001							
	クロタロニル	mg/l	< 0.001							
	プロピザミド	mg/l	< 0.0008							
	EPN	mg/l	< 0.0006							
	ジクロロボス	mg/l	< 0.001							
	フェノカルブ	mg/l	< 0.001							
	イプロベンホス	mg/l	< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001							
	トルエン	mg/l	< 0.001							
	キシレン	mg/l	< 0.001							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.001							
	ニッケル	mg/l	< 0.005							
	モリブデン	mg/l	< 0.01							
	アンチモン	mg/l	< 0.001							
	塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002							
	エピクロヒドリン	mg/l	< 0.00003							
	全マンガン	mg/l	< 0.005							
	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-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									

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	21		宇和海一般	宇和島海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-21
項目	単位	05月15日	05月15日	08月16日	08月16日	11月29日	11月29日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時20分	09時10分	09時10分	09時25分	09時25分	09時15分	09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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	21.0	21.0	28.5	28.5	16.1	16.1	14.2	
	水温	°C	20.4	20.3	28.3	28.0	18.5	18.1	15.9	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	26.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	28.0	
	透明度	m	3.5	3.5	3.0	3.0	5.0	5.0	6.5	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	
	DO	mg/l	10	10	7.8	7.1	6.2	6.5	7.8	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.8	1.8	1.7	1.7	1.1	1.1	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								
	大腸菌数	CFU/100ml	1				1			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.19		0.27		0.38		0.19	
	全燐	mg/l	0.023		0.029		0.057		0.025	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02								
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005								
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									
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-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									

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	22		宇和海一般	宇和島海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-22
項目	単位	05月15日	05月15日	08月16日	08月16日	11月29日	11月29日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	11時15分	11時15分	10時45分	10時45分	13時40分	13時40分	11時00分	11時00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	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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)	
	気温	°C	22.6	22.6	30.7	30.7	16.7	16.7	19.9	
	水温	°C	20.2	20.7	28.4	27.9	19.4	19.4	16.5	
	流量	m ³ /S								
全水深	m	51.0	51.0	49.0	49.0	51.0	51.0	52.0		
透明度	m	9.5	9.5	11.0	11.0	7.5	7.5	11.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	
	DO	mg/l	9.4	9.1	6.9	7.2	7.2	7.3	8.3	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.7	1.8	1.7	1.8	1.1	1.1	1.4	
	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		0.20		0.15		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.022		0.025		0.016	
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	< 0.001				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	< 0.001				0.002			
	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-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									

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	24		宇和海一般	宇和海津島海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-24
項目	単位	05月15日	05月15日	08月16日	08月16日	11月29日	11月29日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時15分	09時55分	09時55分	12時40分	12時40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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	23.0	23.0	29.4	29.4	17.1	17.1	17.4	
	水温	°C	20.5	20.1	28.4	28.5	18.9	18.8	16.8	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25.0	25.0	27.0	27.0	32.0	32.0	30.0	
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	6.5	6.5	6.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.9	9.7	7.2	6.9	6.5	6.9	7.9	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.8	1.9	1.6	1.6	1.1	1.1	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	0.14		0.24		0.22		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.020		0.017		0.036		0.021	
	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								
水生生物保全項目(環境基準)	鉄溶解性	mg/l								
	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-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									

