



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)	02		宇和島港	宇和島海域St-2	B	基準地点	愛媛県		38-630-02
項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	11時35分	11時35分	11時15分	11時15分	11時40分	11時40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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	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		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・中	
	気温	℃	21.0	21.0	30.4	30.4	21.1	21.1	9.8	
	水温	℃	20.9	20.6	29.5	29.2	20.1	20.3	13.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	6.1	6.1	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	
	透明度	m	2.5	2.5	1.5	1.5	2.5	2.5	3.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	
	DO	mg/l	7.8	7.6	6.3	6.1	7.0	6.9	9.2	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.1	2.1	1.8	1.6	1.7	1.6	1.8	
	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	< 0.5				< 0.5			
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l	0.90		0.45		0.40		0.23	
	全燐	mg/l	0.075		0.063		0.052		0.030	
	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								
	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								

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)	18		宇和海一般	吉田海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-18
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25分	11時25分	12時10分	12時10分	11時12分	11時12分	11時05分	11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	
	天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	20.6	20.6	31.4	31.4	22.9	22.9	11.8	11.8
	水温	℃	19.7	19.2	27.0	26.9	22.2	22	14	14.3
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	32	32	32	32	29	29	33	33	
透明度	m	5.5	5.5	8.5	8.5	6.5	6.5	11	11	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.3	7.6	7.2	7	7.1	8.7	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.1	1.4	1.3	1.8	1.7	1.3	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキサノ抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l	0.67		0.16		0.16		0.18	
	全燐	mg/l	0.044		0.014		0.019		0.019	
	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								
	ウチン	mg/l								
	全マンガン	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	0.003				0.002			
	鉄 溶解性	mg/l								
特殊項目	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.003				0.002			
	1904-ニルフェノール	mg/l								
	1940-LAS	mg/l								
	1941-C10-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1942-C11-LAS	mg/l								
	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								
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	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								
その他項目	塩分	‰								
	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)	20		宇和海一般	吉田海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-20
項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時10分	10時55分	10時55分	11時10分	11時10分	11時05分	11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	
	天候コード	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	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	青緑色・中	青緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	℃	21.1	21.1	30.6	30.6	24.4	24.4	8.9	
	水温	℃	21.7	21.2	29.3	29.0	21.3	21.2	19.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	35.0	35.0	34.0	34.0	34.7	34.7	36.0		
透明度	m	2.0	2.0	3.5	3.5	7.0	7.0	8.0		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.7	8.6	7.8	7.2	7.1	7.2	8.5	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.8	1.7	1.7	1.9	1.4	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	1.4		0.23		0.16		0.15	
	全燐	mg/l	0.080		0.029		0.024		0.022	
	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								
	イキサチオン	mg/l								
	ダイアジリン	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									
ウチン	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	0.004				< 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	0.004				< 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								
	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)	23		宇和海一般	宇和海津島海岸St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-23
項目	単位	05月18日	05月18日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	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	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・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
	気温	℃	21.4	21.4	31.1	31.1	16.3	16.3	8.6	8.6
	水温	℃	21.0	21.2	29.5	29.2	21.3	21.5	15.4	15.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	61.3	61.3	60.0	60.0	60.7	60.7	60.0	60.0	
透明度	m	11.0	11.0	5.0	5.0	8.0	8.0	11.0	11.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.6	7.6	7.4	6.9	6.8	7.0	8.0	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.8	1.7	1.7	1.7	1.2	1.3	1.3	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l	0.20		0.20		0.14		0.11	
	全燐	mg/l	0.024		0.021		0.020		0.019	
	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								
	オキシシン	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								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.002				0.004			
	鉄 溶解性	mg/l								
特殊項目	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.002				0.004			
	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(環境基準)	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								
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l								
	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								
その他項目	塩分	‰								
	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								







