

2022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
2022	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02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20分	11時20分	09時00分	09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		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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	
	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	℃	18.8	18.8	31.2	31.2	18.8	18.8	10.0	
	水温	℃	19.1	18.9	27.9	26.5	22.3	22.2	12.1	
	流量	m3/S								
	全水深	m	10.0	10.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	
	透明度	m	7.0	7.0	3.5	3.5	3.5	3.5	6.0	
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0
DO		mg/l	7.9	7.7	8.4	7.8	6.4	6.9	9.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.1	2.1	2.4	2.5	1.3	1.3	1.5	
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	0.42		0.28		0.20		0.17	
健康項目	全燐	mg/l	0.036		0.032		0.034		0.026	
	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									

2022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
2022	年間調査	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻		09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時55分	08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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	℃	17.0	17.0	31.3	31.3	17.3	17.3	11.0	11.0
	水温	℃	19.6	19.4	28.3	26.8	21.5	21.5	11.2	12.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	10.0	10.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.1	6.1
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	
	DO	mg/l	7.4	7.4	7.1	7.9	5.6	6.8	8.7	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.0	2.1	2.4	2.4	1.4	1.7	1.7	
	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	0.30		0.55		0.28		0.61	
健康項目	全燐	mg/l	0.038		0.061		0.049		0.044	
	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	0.19							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19							
	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									

2022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
2022	年間調査	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17日	05月17日	08月01日	08月01日	11月01日	11月01日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻		11時24分	11時24分	11時15分	11時15分	11時31分	11時31分	11時18分	11時18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	雨	雨	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
	気温	℃	20.6	20.6	32.8	32.8	18.4	18.4	11.5	11.5
	水温	℃	19.3	18.9	25.8	25.2	22.36	22.5	14	14
	流量	m3/S								
	全水深	m	32	32	32	32	32	32	32	32
	透明度	m	6	6	8	8	5.5	5.5	13	13
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.8	8.6	7.7	7.7	7.1	7.2	8.8	9
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.4	1.4	1.4	0.9	1	1.2	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	0.14		0.14		0.11		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.015		0.018		0.018		0.02	
	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									

2022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
2022	年間調査	19		宇和海一般	吉田海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-19
項目	単位	05月16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	10時55分	10時55分	11時00分	11時00分	10時55分	10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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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・中	青緑色・中
	気温	℃	20.3	20.3	30.1	30.1	19.0	19.0	13.9	13.9
	水温	℃	18.1	18.7	28.7	27.2	21.8	22.0	13.1	13.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	21.0	21.0	21.8	21.8	22.0	22.0	25.0	25.0
	透明度	m	6.5	6.5	3.5	3.5	3.0	3.0	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0
DO		mg/l	8.0	8.2	8.1	8.1	6.3	6.9	8.8	9.1
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.6	1.6	1.5	1.5	1.0	1.1	1.2	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	0.26		0.20		0.18		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.024		0.022		0.031		0.025	
	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	0.09							
	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	0.09							
	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									

2022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
2022	年間調査	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時30分	11時10分	11時10分	11時05分	11時05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		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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	
	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	20.1	20.1	32.3	32.3	19.0	19.0	12.6	
	水温	°C	18.7	18.9	29.0	26.5	22.0	22.3	13.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	34.0	34.0	37.0	37.0	34.0	34.0	35.2	
	透明度	m	6.5	6.5	3.5	3.5	5.0	5.0	10.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0
DO		mg/l	8.3	8.7	8.4	7.4	5.7	6.9	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.7	1.6	1.6	1.2	1.2	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	0.25		0.24		0.19		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.023		0.025		0.032		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								
	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									

2022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
2022	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02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10分	09時10分	09時05分	09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	2
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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)	青緑色・濃(暗)
	気温	°C	18.6	18.6	31.4	31.4	16.8	16.8	9.7	9.7
	水温	°C	18.8	18.5	28.0	26.9	21.9	21.6	13.1	13.4
	流量	m3/S								
	全水深	m	27.7	27.7	27.5	27.5	27.0	27.0	27.0	27.0
	透明度	m	9.0	9.0	4.0	4.0	3.5	3.5	11.5	11.5
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/l	8.0	8.1	8.9	7.9	6.4	6.9	8.9	9.0
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	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	7				2			
	全窒素	mg/l	0.25		0.27		0.19		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.026		0.029		0.035		0.024	
	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									

2022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
2022	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時10分	10時45分	10時45分	10時50分	10時50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	
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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	
	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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	19.0	19.0	30.2	30.2	19.8	19.8	13.2	
	水温	°C	18.6	18.8	29.1	27.8	22.3	22.0	13.6	
	流量	m3/S								
	全水深	m	51.0	51.0	51.0	51.0	52.0	52.0	51.0	
	透明度	m	9.0	9.0	7.0	7.0	6.0	6.0	10.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l	8.3	8.4	7.7	7.1	6.5	7.3	8.8	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.7	1.6	1.6	1.6	1.1	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	0.15		0.17		0.15		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.018		0.020		0.023		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								
	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									

2022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
2022	年間調査	23		宇和海一般	宇和海津島海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-23
項目	単位	05月16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	09時45分	09時45分	09時40分	09時40分	09時35分	09時35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		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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)	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	℃	19.0	19.0	29.5	29.5	17.9	17.9	10.1	10.1
	水温	℃	19.0	18.7	28.5	27.5	22.6	22.4	13.8	14.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.8	61.8
	透明度	m	6.5	6.5	9.0	9.0	6.0	6.0	13.0	13.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0
DO		mg/l	8.9	8.7	7.5	7.3	7.1	7.3	8.9	9.0
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.6	1.7	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1	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		0.19		0.12		0.11	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.020		0.019		0.018	
	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									

2022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
2022	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時15分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	09時55分	09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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	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	
	気温	°C	20.8	20.8	30.3	30.3	19.0	19.0	10.1	
	水温	°C	19.5	19.7	29.2	27.4	22.2	22.3	13.8	
	流量	m3/S								
	全水深	m	31.0	31.0	28.0	28.0	27.0	27.0	27.1	
	透明度	m	3.0	3.0	4.5	4.5	6.5	6.5	12.5	
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0
DO		mg/l	8.9	7.8	8.9	9.2	6.7	7.0	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.7	1.5	1.5	1.1	1.1	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	8				< 1			
	全窒素	mg/l	0.17		0.17		0.17		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.027		0.016		0.026		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								
	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									

2022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
2022	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時15分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	09時55分	09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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	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	
	気温	℃	20.8	20.8	30.3	30.3	19.0	19.0	10.1	
	水温	℃	19.5	19.7	29.2	27.4	22.2	22.3	13.8	
	流量	m3/S								
	全水深	m	31.0	31.0	28.0	28.0	27.0	27.0	27.1	
	透明度	m	3.0	3.0	4.5	4.5	6.5	6.5	12.5	
	要監視項目	フロキサミド	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	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.004				0.002			
	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	0.004				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								
	1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	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								
	1970:4-セ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	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
	りん酸態りん	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
備考	2MIB	ng/l								
	ジェオスミン	ng/l								

2022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
2022	年間調査	25		宇和海一般	宇和海津島海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-25
項目	単位	05月16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時25分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時00分	10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		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	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	
	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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	18.8	18.8	31.7	31.7	20.0	20.0	14.9	
	水温	°C	19.2	18.9	29.4	27.6	22.2	22.5	14.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	35.0	35.0	39.3	39.3	37.0	37.0	38.0	
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	13.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.4	8.2	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l	7.9	7.8	9.4	7.7	6.4	6.9	8.7	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.8	1.8	1.6	1.7	1.1	1.2	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	0.17		0.19		0.18		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.020		0.016		0.026		0.018	
	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									

2022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
2022	年間調査	86		宇和海一般	宇和島海域ST-5	A	補助地点	愛媛県		38-631-86
項目	単位	05月16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻	11時00分	11時00分	09時35分	09時35分	10時40分	10時40分	10時30分	10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	快晴	快晴	曇り	曇り	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	
	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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	18.6	18.6	28.4	28.4	19.1	19.1	12.2	
	水温	°C	18.3	18.5	28.1	27.0	22.2	22.4	13.7	
	流量	m3/S								
	全水深	m	58.0	58.0	42.7	42.7	52.0	52.0	30.0	
	透明度	m	9.0	9.0	6.5	6.5	7.5	7.5	11.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	
	DO	mg/l	8.4	8.4	7.8	7.5	6.9	7.2	8.7	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.1	1.3	1.3	0.8	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		0.14		0.11		0.11	
健康項目	全燐	mg/l	0.018		0.019		0.015		0.018	
	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									

