

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	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	12時02分	12時02分	09時06分	09時06分	09時15分	09時15分	09時16分	09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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	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)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	22.4	22.4	30.2	30.2	21.5	21.5	11.7	
	水温	°C	16.9	16.6	24.4	23.6	22.1	22	13.1	
	流量	m3/S								
	全水深	m	50	50	58	58	59	59	60	
	透明度	m	13	13	10	10	8	8	10	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.7	8.6	7.5	7.6	7.4	7.3	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3	1.5	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	0.1		0.1		0.11		0.1	
健康項目	全燐	mg/l	0.009		0.012		0.015		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								
	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	28		伊予灘一般	瀬戸海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-28
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01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	09時09分	09時09分	09時40分	09時40分	09時53分	09時53分	09時50分	09時50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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		緑青色・濃(暗)							
	気温	°C	16.3	16.3	32.5	32.5	22.2	22.2	11.7	
	水温	°C	15.6	15.5	23.9	23	21.8	22.2	12.8	
	流量	m3/S								
	全水深	m	25	25	24	24	24	24	25	
	透明度	m	12	12	11	11	10	10	12	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.6	7.6	7.4	7.4	7.5	8.5	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	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	< 1				< 1			
	全窒素	mg/l	0.1		0.09		0.12		0.1	
健康項目	全燐	mg/l	0.01		0.012		0.015		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								
	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	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10日	05月10日	07月12日	07月12日	10月19日	10月19日	01月11日	01月11日	
一般項目	採取時刻		09時31分	09時31分	09時35分	09時35分	10時34分	10時34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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		緑青色・濃(暗)							
	気温	℃	19.5	19.5	28.4	28.4	20.8	20.8	11.8	11.8
	水温	℃	15.6	15.9	23.8	21.4	23.2	23.2	15.5	15
	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	12	12
	生活環境項目	pH		8	8.1	8	8.1	8.1	8	8.1
DO		mg/l	9.2	9.2	7.5	8.1	7.2	7.4	8.3	8.3
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.5	1.3	1.4	1.6	1.6	1.3	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	0.1		0.5		0.2		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.013		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								
	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	84		伊予灘一般	瀬戸海域ST-3	A	補助地点	愛媛県		38-628-84
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01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		09時19分	09時19分	09時48分	09時48分	10時02分	10時02分	09時57分	09時57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	曇り	曇り
	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	17	17	33.1	33.1	19.6	19.6	12	12
	水温	°C	15.5	15.8	25.5	23.6	21.9	21.9	12.9	13.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	68	68	67	67	68	68	68	68
	透明度	m	11	11	11	11	10	10	13	13
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.6	7.8	7.8	7.5	7.5	8.8	9
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.1	1.3	1.4	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	0.09		0.13		0.12		0.09	
健康項目	全燐	mg/l	0.009		0.011		0.015		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								
	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	01		宇和海一般	三崎海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-01
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01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時04分	10時04分	10時31分	10時31分	10時49分	10時49分	10時41分	10時41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		曇り	曇り	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	
	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)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	21.2	21.2	34	34	22.1	22.1	14.5	
	水温	℃	16.6	16.4	26.2	24.9	22.2	22.1	14.6	
	流量	m3/S								
	全水深	m	22	22	22	22	21	21	22	
	透明度	m	16.5	16.5	10.5	10.5	14	14	16.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.5	8.5	7.8	7.7	7.1	7.3	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.2	1.6	1.6	1.2	1.2	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	0.1		0.13		0.12		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.013		0.016		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	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24日	05月24日	08月08日	08月08日	11月08日	11月08日	02月06日	02月06日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	09時53分	09時53分	10時02分	10時02分	10時10分	10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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	22.6	22.6	30.1	30.1	20	20	9	
	水温	℃	19.9	19.5	28.5	27.7	22	21.9	13.2	
	流量	m3/S								
	全水深	m	15	15	20	20	15	15	14	
	透明度	m	10	10	8	8	8	8	8	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
DO		mg/l	8.9	8.6	7.3	7.2	7.1	7.2	8.8	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1	1.2	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	< 1				< 1			
	全窒素	mg/l	0.09		0.11		0.11		0.1	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.009		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									



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	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24日	05月24日	08月08日	08月08日	11月08日	11月08日	02月06日	02月06日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	10時58分	10時58分	10時32分	10時32分	10時27分	10時27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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状態							
	臭気コード		無臭							
	色相コード		緑青色・濃(暗)							
	気温	°C	22.5	22.5	30.7	30.7	21.5	21.5	9.5	
	水温	°C	19.7	18.9	28.7	28.5	22.2	21.8	13.2	
	流量	m3/S								
	全水深	m	23	23	10	10	30	30	30	
	透明度	m	6	6	8	8	6	6	10	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
	DO	mg/l	9.3	9.1	7.5	7.4	6.4	6.7	8.6	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.2	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	0.11		0.11		0.15		0.11	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.01		0.022		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	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24日	05月24日	08月08日	08月08日	11月08日	11月08日	02月06日	02月06日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時30分	10時24分	10時24分	10時24分	10時24分	10時19分	10時19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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	23.6	23.6	31.5	31.5	21.5	21.5	9.2	
	水温	°C	21	19.6	27.3	26.9	22.1	21.9	13.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	5	5	25	25	7	7	12	
	透明度	m	5	5	7	7	5	5	10	
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.8	8.7	7.5	7.6	6.8	7	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.3	1.4	1.4	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	0.09		0.12		0.13		0.11	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.011		0.018		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	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24日	05月24日	08月08日	08月08日	11月08日	11月08日	02月06日	02月06日	
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	10時24分	10時24分	10時24分	10時24分	10時19分	10時19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	曇り	曇り
	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	23.6	23.6	31.5	31.5	21.5	21.5	9.2	9.2
	水温	℃	21	19.6	27.3	26.9	22.1	21.9	13.3	13.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	5	5	25	25	7	7	12	12
	透明度	m	5	5	7	7	5	5	10	10
	要監視項目	フロキサミド	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									
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								
	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								
	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	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時38分	10時38分	11時00分	11時00分	11時18分	11時18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	
	天候コード		曇り	曇り	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	
	気温	°C	17.3	17.3	32.2	32.2	20.8	20.8	14.7	
	水温	°C	18	17.5	26.7	26.4	22.1	21.9	14.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	35	35	35	35	33	33	35	
	透明度	m	18	18	18	18	12	12	15	
	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	7.4	7.5	7	7	8.5	
BOD										
COD		mg/l	1	1	1.4	1.5	0.9	1	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	0.1		0.17		0.11		0.11	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.018		0.015		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								
	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	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16日	05月16日	08月04日	08月04日	11月07日	11月07日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		10時38分	10時38分	11時00分	11時00分	11時18分	11時18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		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		青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
	気温	°C	17.3	17.3	32.2	32.2	20.8	20.8	14.7	14.7
	水温	°C	18	17.5	26.7	26.4	22.1	21.9	14.3	14.6
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	35	35	35	35	33	33	35	35
	透明度	m	18	18	18	18	12	12	15	15
	要監視項目	フロキサミド	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								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	< 0.001				< 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	< 0.001				< 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)	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								