

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		松前港	松前海域St-3	B	基準地点	愛媛県		38-627-01
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09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		09時46分	09時46分	09時55分	09時55分	09時57分	09時57分	09時38分	09時38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	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		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中
	気温	°C	21.2	21.2	30.5	30.5	21.8	21.8	10.5	10.5
	水温	°C	16.1	16.0	26.0	25.9	21.2	21.1	10.8	10.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.7	8.7	3.4	3.4	8.4	8.4	8.3	8.3
	透明度	m	4.0	4.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1
DO		mg/l	7.2	8.3	8.5	8.1	6.9	7.0	8.7	8.7
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	0.9	2.2	1.7	1.1	1.2	2.4	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								
	全窒素	mg/l	0.55		0.18		0.17		0.15	
健康項目	全燐	mg/l	0.066		0.035		0.031		0.023	
	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	17		伊予灘一般	松前海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-17
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09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		09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時25分	09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	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		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	19.4	19.4	30.6	30.6	20.3	20.3	10.5	10.5
	水温	℃	15.8	16.0	25.8	24.7	21.2	21.1	11.4	11.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	16.5	16.5	13.7	13.7	16.3	16.3	15.3	15.3
	透明度	m	5.0	5.0	3.0	3.0	3.5	3.5	5.0	5.0
	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	8.1	7.6	7.5	7.6	7.5	8.7	8.9
BOD		mg/l								
COD		mg/l	0.9	1.0	1.6	1.7	0.9	1.1	0.7	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	0.21		0.13		0.1		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.0151		0.02		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								
	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	18		伊予灘一般	松前海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-18
項目	単位	05月17日	05月17日	08月09日	08月09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		09時36分	09時36分	09時45分	09時45分	09時50分	09時50分	09時32分	09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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	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		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	20.0	20.0	30.0	30.0	21.0	21.0	11.0	11.0
	水温	℃	15.7	15.7	26.2	24.2	21.0	20.5	11.1	11.1
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.7	11.7	10.2	10.2	11.6	11.6	11.5	11.5
	透明度	m	4.5	4.5	3.0	3.0	4.5	4.5	5.0	5.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.1	8.5	7.3	7.4	7.8	7.9	8.8	8.4
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.4	1.6	1.7	0.9	1.0	1.0	1.0
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				2			
	全窒素	mg/l	0.15		0.37		0.09		0.22	
健康項目	全燐	mg/l	0.017		0.036		0.019		0.021	
	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									

