

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		砥部川水域	砥部川水域St-1		類型指定無	愛媛県		38-201-01
項目		単位	05月17日	08月09日	11月13日	02月05日				
一般項目	採取時刻		13時46分	10時45分	13時24分	10時32分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	雨	曇り	曇り				
	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	茶褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	°C	24.8	25.0	10.0	7.0				
	水温	°C	16.0	23.0	11.6	8.0				
	流量	m ³ /S								
全水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1					
透明度	m	0.1	0.2	0.1	0.1					
生活環境項目	pH									
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l								
	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								
健康項目	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l	0.0003		< 0.0003					
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l	< 0.005		< 0.005					
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005					
	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								
	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	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001				
	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	0.023		0.018					
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	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01		< 0.01					
	亜鉛	mg/l								
	鉄溶解性	mg/l	0.06		< 0.01					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.17		0.046					
	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)	1970:4-t-オクチルフェノール	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									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
ジェオスミン										
備考										

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		小野川水域	吉木橋		類型指定無	松山市		38-202-01
項目		単位	05月15日	08月01日	11月06日	02月13日				
一般項目	採取時刻		11時19分	12時15分	11時05分	13時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2				
	天候コード		晴れ	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	青草臭(微)				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)				
	気温	°C	23.8	34.9	25.7	20.0				
	水温	°C	20.8	28.9	19.7	14.0				
	流量	m ³ /S	1.11	1.10	0.40	0.20				
全水深	m	0.63	0.56	0.48	0.42					
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	8.3	8.1	8.4				
	DO	mg/l	10	10	10	13				
	BOD	mg/l	2.3	1.6	2.6	4.4				
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	4	3	6	5				
	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	890	460	280	430				
	全窒素	mg/l	2.2	1.4	2.5	4.6				
健康項目	全燐	mg/l	0.23	0.23	0.41	0.53				
	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								
	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									
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								
	1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	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	‰								
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
ジェオスミン										
備考										

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		おもて川水域	吉久橋		類型指定無	愛媛県		38-204-01	
項目		単位	01月15日	02月05日	03月11日						
一般項目	採取時刻		10時27分	09時40分	11時32分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1						
	天候コード		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						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭						
	色相コード		茶褐色・淡(明)	無色	無色						
	気温	°C	9.2	5.0	12.6						
	水温	°C	8.3	6.2	10.9						
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	0.3	0.3	0.3						
	透明度	m	0.3	0.3	0.3						
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.7					
DO		mg/l	11	12	12						
BOD		mg/l	1.4	2.2	0.9						
COD		mg/l									
SS		mg/l	12	9	< 1						
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	420	330	5						
	全窒素	mg/l									
健康項目	全燐	mg/l									
	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									
プロピザミド		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		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									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	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										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										