

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		関川	藤崎橋		類型指定無	愛媛県		38-211-01	
項目		単位	05月10日	11月01日							
一般項目	採取時刻		14時05分	13時51分							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.1	0.1							
	天候コード		晴れ	晴れ							
	流況コード		通常の状態	通常の状態							
	臭気コード		無臭	無臭							
	色相コード		無色	無色							
	気温	°C	21.1	23.5							
	水温	°C	19.9	20.5							
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	0.2	0.1							
	透明度	m	0.2	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	< 0.1	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.90	1.0							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.029							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.90	1.0							
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08							
	ほう素	mg/l	< 0.02	0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 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									
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											

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		僧都川	僧都川		類型指定無	愛媛県		38-213-01	
項目		単位	05月15日	11月14日							
一般項目	採取時刻		14時25分	10時55分							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.1	0.1							
	天候コード		晴れ	快晴							
	流況コード		通常の状況	通常の状況							
	臭気コード		無臭	無臭							
	色相コード		緑色・淡(明)	無色							
	気温	°C	26.0	17.8							
	水温	°C	21.0	22.7							
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.1	3.1							
	全水深	m	0.5	0.5							
透明度	m	0.5	0.5								
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									
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l									
健康項目	全磷	mg/l									
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.49							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.49							
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08							
	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 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									
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	0.001	< 0.001							
	鉄溶解性	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)	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											