

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 砥部川水域	測定地点名 砥部川水域St-1	類型	基準点 類型指定無	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-201-01	
項目		単位	05月17日	08月05日	11月13日	02月13日					
一般項目	採取時刻		12時35分	14時00分	14時22分	12時19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	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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	20.2	29.6	17.5	4.9					
	水温	℃	13.8	23.0	14.0	5.4					
	流量	m3/S									
全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1						
透明度	m	0.1	0.1	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									
全窒素全燐	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
健康項目	全窒素	mg/l									
	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									
	要監視項目	ふっ素	mg/l								
		ほう素	mg/l								
1,4-ジオキサン		mg/l									
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									
フェントロチオン		mg/l									
イソプロチオラン		mg/l									
オキシン銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジタロルボス		mg/l									
フェノプロカルブ		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	0.002	0.001	0.001					
塩化ビニルモノマー		mg/l									
エビクロロヒドリン		mg/l									
全マンガン		mg/l	0.005		0.009						
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	< 0.01		< 0.01						
	亜鉛	mg/l	0.079		0.036						
	鉄_溶解性	mg/l	0.07		< 0.01						
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.079		0.036						
	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									
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l									
	1970:4-tert-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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
備考	2MIB										
	ジェオスミン										

年度 2024	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	
	年間調査	02		砥部川水域	砥部川水域St-2		類型指定無	愛媛県		38-201-02	
	項目	単位	05月17日	08月05日	11月13日	02月13日					
一般項目	採取時刻		12時53分	14時15分	14時35分	12時44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	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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	21.6	31.6	20.5	7.8					
	水温	℃	17.2	26.2	16.2	6.0					
	流量	m3/S									
	全水深	m	0.3	0.3	0.2	0.4					
	透明度	m	0.3	0.3	0.2	0.4					
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									
	鉛	mg/l	< 0.005		< 0.005						
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l	< 0.005	0.007	0.007	< 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									
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
		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zin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									
フェノフカルブ		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	0.028	0.062	0.054	0.026					
塩化ビニルモノマー		mg/l									
エピクロロヒドリン		mg/l									
全マンガン		mg/l	0.006		0.005						
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	< 0.01		< 0.01					
	亜鉛	mg/l	0.011		0.009						
	鉄_溶解性	mg/l	0.06		0.02						
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.011		0.009						
	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									
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l									
	1970:4-tert-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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
備考	2MIB										
	ジェオスミン										

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
2024	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14日	02月13日	03月11日					
一般項目	採取時刻		13時17分	11時18分	14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	曇り					
	流況コード		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					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	11.3	6.3	14.5					
	水温	℃	9.2	6.6	12.9					
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	0.2	0.2	0.3					
	透明度	m	0.2	0.2	0.3					
	pH		8.3	8.0	8.6					
	DO	mg/l	13	12	10					
	BOD	mg/l	1.3	0.8	0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	1					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	8	60	21					
全窒素全磷	全窒素	mg/l								
	全磷	mg/l								
健康項目	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								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	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								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフルアル	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								
	エビクロロヒドリン	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								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジェオスミン									