

page:1/8

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		中山川水域(甲)	中山川橋上流	AA	基準地点	愛媛県		38-008-01	
項目		単位	04月02日	05月15日	06月05日	07月03日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時20分	11時00分	11時40分	12時00分	11時40分	11時40分	10時20分	13時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	無臭
	色相コード		緑色・中	無色	緑色・中	緑色・中	緑色・中	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	19.1	22.8	25.8	29	34.3	29.6	27.5	20	11.3
	水温	℃	12.8	15.8	20.2	23.1	27.7	24.2	22.7	18.5	12.5
	流量	m3/S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生活環境項目	全水深	m	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1.5
	透明度	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5
	pH		7.2	7.2	7	7.3	6.9	7	6.8	6.9	7
	DO	mg/l	10	9.8	8.5	8.4	8.7	8.1	8.3	8.3	10
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	< 1	< 1	3	8	1	1	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	6	8	7	18	6	4	14	37	11
全窒素全燐	全窒素	mg/l									
	全燐	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									
要監視項目	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08	
	ぼう素	mg/l		< 0.02						0.02	
	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										
オキシシン	mg/l										
クロロタロニル	mg/l										
プロピザミド	mg/l										
EPN	mg/l										
シクロルボス	mg/l										
フェノフカルブ	mg/l										
イプロベンボス	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									0.0000025	
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		0.047						0.018	
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.047						0.018	
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:G10-LAS	mg/l									
	1942:G11-LAS	mg/l									
	1943:G12-LAS	mg/l									
	1944:G13-LAS	mg/l									
1945:G14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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										

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/8

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		中山川水域(甲)	中山川橋上流	AA	基準地点	愛媛県		38-008-01
項目		単位	01月09日	02月05日	03月05日					
一般項目	採取時刻		11時20分	11時15分	11時30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		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	5	4.1	10.3					
	水温	℃	11.6	8.7	10.5					
	流量	m3/S	0	0	0					
生活環境項目	全水深	m	1	1	1					
	透明度	m	1	1	1					
	pH		6.9	7.1	6.9					
	DO	mg/l	9	10	11					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 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	25	6	29					
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								
	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								
	ジクロロホス	mg/l								
	フェノフルカルブ	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									

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	02		中山川水域(甲)	中川橋	AA	基準地点	愛媛県		38-008-02
項目		単位	01月09日	02月05日	03月05日					
一般項目	採取時刻		11時40分	11時50分	12時00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		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	5.2	4.1	10.5					
	水温	℃	5.2	4.3	8.2					
	流量	m3/S	0.8	1.88	3.13					
	全水深	m	0.3	0.5	0.5					
生活環境項目	透明度	m	0.3	0.5	0.5					
	pH		8.2	8.2	7.6					
	DO	mg/l	13	14	12					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 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								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	85	19	47					
健康項目	全窒素	mg/l								
	全磷	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								
	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								
	ジクロロホス	mg/l								
	フェノフルアル	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									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 52	水系名	水域名 中山川水域(甲)	測定地点名 落合	類型 AA	基準点 補助地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-008-52
項目		単位	05月15日	08月14日	11月13日	02月05日				
一般項目	採取時刻		13時00分	14時15分	12時45分	13時15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	晴れ	晴れ	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	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.8	34.1	18	4.9				
	水温	℃	12.1	24.6	15.4	4.3				
	流量	m3/S	5.63	2.81	5.63	2.81				
	全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	透明度	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.7	7.3				
	DO	mg/l	10	8.3	10	12				
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 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	26	16	200	15				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン		mg/l								
鉛		mg/l	< 0.005	< 0.005	< 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	< 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								
	クロロタニール	mg/l								
	フロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジタロール	mg/l								
	フェノプロカルブ	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	< 0.001	< 0.001	< 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	0.010	0.009	0.010	0.020				
	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	0.01	< 0.01				
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
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								
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									
	2MIB									
ジェオスミン										
備考										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 中山川水域(乙)	測定地点名 新長街橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-009-01		
項目		単位	04月02日	05月15日	06月05日	07月03日	08月14日	09月04日	10月02日	11月13日	12月04日	
一般項目	採取時刻		09時55分	10時00分	14時00分	13時30分	11時40分	14時00分	14時00分	13時30分	09時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
	流速コード		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	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	無臭	
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	℃	19	22.1	26.1	32	34.5	31	26.8	19.5	9.5	
	水温	℃	12.6	15.3	23.1	25.5	32	27.6	23.9	19.5	12.9	
	流量	m3/S	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	
全水深	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
透明度	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	
	DO	mg/l	11	10	9.2	8.5	7.5	9.3	7.2	9.3	9.2	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l										
	SS	mg/l	2	2	7	8	13	2	4	5	1	
	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	14	< 1	1	23	25	89	490	49	66	
健康項目	全窒素	mg/l		1			1.2			1.5		
	全燐	mg/l		0.014			0.08			0.029		
	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		0.78						1.1		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.002						0.003		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.78						1.1		
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン		mg/l		< 0.005						< 0.005		
クロロホルム(要監視)		mg/l		< 0.001								
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		< 0.001								
1,2-ジクロロプロパン		mg/l		< 0.001								
p-ジクロロベンゼン		mg/l		< 0.001								
イソキサチオン		mg/l		< 0.0008								
ダイアジノン		mg/l		< 0.0005								
フェントロチオン		mg/l		< 0.0003								
イソプロチオラン		mg/l		< 0.001								
オキシ銅		mg/l		< 0.001								
クロロタロニル		mg/l		< 0.001								
プロピザミド		mg/l		< 0.0008								
EPN		mg/l		< 0.0006								
ジクロルボス		mg/l		< 0.001								
フェノバルブ		mg/l		< 0.001								
イロベンボス		mg/l		< 0.0008								
クロルニトロフェン		mg/l		< 0.0001								
トルエン		mg/l		< 0.001								
キシレン		mg/l		< 0.001								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l		< 0.001								
ニッケル		mg/l		< 0.005								
モリブデン		mg/l		< 0.01								
アンチモン		mg/l		< 0.001								
塩化ビニルモノマー		mg/l		< 0.0002								
エビクロヒドリソ		mg/l		< 0.00003								
全マンガン		mg/l		< 0.005								
ウラン		mg/l		< 0.0002								
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l		0.0000031								
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		0.027						0.013		
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.027						0.013		
	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	2MB											
	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		中山川水域(乙)	新兵衛橋	A	基準地点	家娛県		38-009-01
項目		単位	01月09日	02月05日	03月05日					
一般項目	採取時刻		11時00分	09時00分	09時00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		晴れ	曇り	雨					
	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		緑色・中	緑色・中	緑色・中					
	気温	℃	5.7	4.3	10.6					
	水温	℃	8.1	5.1	9.1					
	流量	m3/S	2.63	2.63	2.63					
	全水深	m	1	1	1					
	透明度	m	0.5	0.5	0.5					
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7					
	DO	mg/l	10	10	9.2					
	BOD	mg/l	1.9	0.9	0.6					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	3	7	7					
	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	14	12	390					
	全窒素	mg/l		1.1						
健康項目	全磷	mg/l		0.031						
	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									

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	51		中山川水域(乙)	新兵衛橋上流	A	補助地点	愛媛県		38-009-51
一般項目	項目	単位	05月15日	08月14日	11月13日	02月05日				
	採取時刻		10時35分	12時20分	10時40分	11時30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	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				
	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	℃	22.8	34.8	19.5	4.5				
	水温	℃	18.2	26.8	18.3	7.7				
	流量	m3/S	0.23	0.23	0.23	0.16				
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3				
	透明度	m	0.3	0.3	0.3	0.3				
生活環境項目	pH		6.9	7.2	7	7				
	DO	mg/l	9.4	9.8	9.6	11				
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5				
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	3	2	2	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	240	80	120	43				
	全窒素	mg/l								
	全燐	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-ジクロロプロベン		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								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタニール	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								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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									