

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:2/11

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		広見川水域(甲)	興野々橋	AA	基準地点	愛媛県		38-010-01
項目		単位	01月09日	02月12日	03月05日					
一般項目	採取時刻		09時55分	09時50分	10時35分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2					
	天候コード		雪	雨	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		無色	無色	緑色・淡(明)					
	気温	℃	3.6	2.9	10.6					
	水温	℃	5.0	3.0	10.5					
	流量	m3/S	21.4	14.3	28.5					
	全水深	m	1.5	1.0	2.0					
	透明度	m	1.5	1.0	1.0					
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.3					
	DO	mg/l	12	12	11					
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	3					
	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	32	47	82					
	全窒素	mg/l		0.56						
健康項目	全磷	mg/l		0.011						
	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								
	ジクロルホス	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								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名 広見川水域(甲)	測定地点名 上大野橋	類型 AA	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 38-010-02		
項目		単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	
一般項目	採取時刻		10時15分	10時25分	10時05分	10時10分	10時05分	10時05分	10時30分	10時25分	10時30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	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
	流速コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	25.4	20.2	23.2	33.8	31.7	31.4	27.0	20.6	14.7	
	水温	℃	17.5	15.7	18.0	20.8	27.3	21.9	21.3	15.7	10.1	
	流量	m3/S	6.0	6.8	4.5	6.8	15.0	6.8	6.8	4.5	6.0	
全水深	m	1.0	1.5	1.0	1.5	0.5	1.5	1.5	1.0	1.0		
透明度	m	1.0	1.5	1.0	1.5	0.5	1.5	1.5	1.0	1.0		
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	7.6	8.0	7.9	7.5	
	DO	mg/l	10	9.7	9.8	9.1	8.3	9.0	9.3	9.7	11	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
	COD	mg/l										
	SS	mg/l	1	2	< 1	2	1	1	< 1	< 1	< 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	50	82	62	82	130	81	82	78	34	
健康項目	全窒素	mg/l		0.33			0.37			0.48		
	全燐	mg/l		0.019			0.017			0.014		
	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									
		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										
フェノバルブ		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										
フタル酸シエチルヘキシル		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											

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		広見川水域(甲)	上大野橋	AA	基準地点	愛媛県		38-010-02
項目		単位	01月09日	02月12日	03月05日					
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20分	09時55分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2					
	天候コード		雪	雨	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		無色	無色	無色					
	気温	℃	3.2	2.9	10.2					
	水温	℃	3.7	2.6	9.9					
	流量	m3/S	6.0	4.5	6.8					
	全水深	m	1.0	1.0	1.5					
	透明度	m	1.0	1.0	1.5					
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.4					
	DO	mg/l	12	13	11					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	2					
	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	54	610	28					
	全窒素	mg/l		0.60						
健康項目	全磷	mg/l		0.008						
	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								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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										

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	53		広見川水域(甲)	藤川橋	AA	補助地点	愛媛県		38-010-53	
一般項目	項目	単位	05月15日	11月06日							
	採取時刻		10時45分	10時45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		曇り	曇り							
	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		無色	無色							
	気温	℃	20.0	17.4							
	水温	℃	15.4	15.6							
	流量	m3/S	1.8	0.9							
	全水深	m	1.0	0.5							
	透明度	m	1.0	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							
	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									
ジクロルホス		mg/l									
フェノカルブ		mg/l									
イフобен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									
フタル酸シエチルヘキシル		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										
トリハロメタン生成能	全マンガン	mg/l	< 0.005	< 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	mg/l									
	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01							
特殊項目	亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1							
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										
備考	ジェオスミン										

年度 2024	調査区分 年間調査	調査区分 01	地点コード 01	水系名 広島川水域(乙)	水域名 高知県境上流	測定地点名 A	類型 基準地点	基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-011-01	
項目		単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	
一般項目	採取時刻		10時55分	11時40分	10時45分	10時50分	10時45分	10時45分	10時45分	11時10分	11時40分	11時10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)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴
	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	通常の状態	通常の状態	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	26.2	26.2	23.5	28.2	31.0	30.0	27.1	19.8	15.0	
	水温	℃	20.5	18.5	23.2	23.5	32.5	26.3	25.0	18.3	12.2	
	流量	m3/S	10.5	11.3	7.5	11.3	15.0	15.8	7.5	11.3	17.5	
全水深	m	1.0	1.5	1.0	1.5	0.5	1.5	1.0	1.5	1.0		
透明度	m	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	1.0		
生活環境項目	pH		8.5	7.9	8.6	8.0	8.6	8.3	8.7	8.2	8.1	
	DO	mg/l	10	9.8	9.6	8.7	7.8	8.9	9.0	9.8	10	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1	0.6	0.8	< 0.5	0.5	0.5	0.6	
	COD	mg/l										
	SS	mg/l	7	3	1	4	1	1	1	1	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	40	180	28	110	19	49	36	62	42	
健康項目	全窒素	mg/l		0.42			0.22			0.48		
	全燐	mg/l		0.043			0.035			0.023		
	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		0.28						0.38		
	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		0.28						0.38		
	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										
	フェントロチオン	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										
	フェノバルブ	mg/l										
	イロベンボス	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										
	フタル酸シエチルヘキシル	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									0.0000005		
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		0.002						0.004		
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.002						0.004		
	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											
	2MB											
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
2024	年間調査	01		広見川水域(乙)	高知県境上流	A	基準地点	愛媛県		38-011-01
項目		単位	01月09日	02月12日	03月05日					
一般項目	採取時刻		11時05分	11時00分	11時10分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2					
	天候コード		雨	雨	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	緑色・淡(明)					
	気温	℃	6.6	3.8	11.9					
	水温	℃	5.4	4.6	11.7					
	流量	m3/S	17.5	15.8	11.3					
	全水深	m	1.0	1.5	1.5					
	透明度	m	1.0	1.5	0.8					
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.5					
	DO	mg/l	11	12	10					
	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	1.2					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	8					
	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	9	94	160					
	全窒素	mg/l		0.81						
健康項目	全磷	mg/l		0.012						
	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									

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	51		広見川水域(乙)	吉野橋	A	補助地点	愛媛県		38-011-51	
一般項目	項目	単位	04月17日	06月05日	08月08日	10月02日	12月04日	02月12日			
	採取時刻		11時15分	11時05分	11時53分	11時30分	11時25分	11時15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)			
	採取水深	m	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2			
	天候コード		晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴	曇り			
	流速コード		通常の状態	通常の状態	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	無臭	無臭			
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	27.6	26.1	30.2	26.4	15.0	3.5			
	水温	℃	22.1	23.0	32.3	24.6	12.2	3.9			
	流量	m3/S	16.5	16.5	15.0	13.8	27.5	27.5			
	全水深	m	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0			
透明度	m	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0				
生活環境項目	pH		8.6	8.7	8.7	8.8	8.5	7.9			
	DO	mg/l	10	10	8.3	9.7	12	12			
	BOD	mg/l	0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	0.9			
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	11	1	2	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	65	55	12	29	33	80			
	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									
	アルギル水銀	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									
クロタロニル		mg/l									
フロピザミド		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-ヒオキチルフェノール	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										

年度 2024	調査区分 年間調査	調査区分 01	地点コード 01	水系名 三間川水域	水域名 泉橋	測定地点名 A	類型 基準地点	基準地点 愛媛県	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-012-01	
項目		単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時20分	09時25分	09時30分	09時30分	09時27分	09時55分	09時30分	09時55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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
	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		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	22.3	19.7	20.2	28.4	31.1	26.8	25.7	17.7	12.4	
	水温	℃	18.0	17.2	19.2	23.2	28.1	24.3	23.3	16.8	10.8	
	流量	m3/S	7.5	6.8	7.5	11.3	30.0	7.5	11.3	11.3	7.5	
生活環境項目	全水深	m	0.8	1.2	0.8	1.2	0.4	0.8	0.8	1.2	0.8	
	透明度	m	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.8	0.8	1.2	0.8	
	pH		7.9	7.6	8.1	7.7	7.8	7.9	8.2	7.8	8.1	
	DO	mg/l	10	9.3	9.8	8.3	7.3	8.8	9.0	9.6	10	
	BOD	mg/l	0.7	0.5	0.7	1.2	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	
	COD	mg/l										
	SS	mg/l	22	8	2	10	2	1	1	2	< 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	170	180	56	200	250	120	54	120	51	
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.77			0.38			0.72		
	全燐	mg/l		0.090			0.050			0.044		
健康項目	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		
	ゼレン	mg/l		< 0.002						< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/l		0.43						0.58		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.004						0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.43						0.58		
	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										
	フェントロチオン	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										
	フェノバルブ	mg/l										
	イロベンボス	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										
	フタル酸シエチルヘキシル	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									0.0000004		
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		0.003						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		0.003						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												

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:11/11

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		三間川水域	泉橋	A	基準地点	愛媛県		38-012-01
項目		単位	01月09日	02月12日	03月05日					
一般項目	採取時刻		09時45分	09時40分	10時45分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2					
	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		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)					
	気温	℃	6.0	2.8	11.8					
	水温	℃	6.0	3.3	11.6					
	流量	m3/S	8.0	7.5	11.3					
生活環境項目	全水深	m	0.8	0.8	1.2					
	透明度	m	0.4	0.8	0.6					
	pH		7.8	7.8	7.6					
	DO	mg/l	11	12	10					
	BOD	mg/l	0.6	1.0	1.1					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	2	13					
	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	140	80	310					
全窒素全磷	全窒素	mg/l		1.6						
	全磷	mg/l		0.026						
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								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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									