

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 銅山川水域	測定地点名 大古味橋	類型 AA	基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-013-01	
項目		単位	04月08日	05月16日	06月12日	07月10日	08月20日	09月04日	10月16日	11月19日	12月03日
一般項目	採取時刻		10時42分	10時15分	10時35分	11時33分	09時50分	10時30分	10時25分	09時37分	10時13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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	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		緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)
	気温	℃	22.2	17.0	25.5	31.0	28.0	30.5	22.3	9.8	8.4
	水温	℃	15.8	17.3	21.1	25.0	26.4	23.0	19.6	12.8	9.7
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0
	pH		7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.5	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/l	10	9.2	9.0	8.4	8.1	8.3	9.0	10	11
	BOD	mg/l	1.1	0.7	0.6	0.7	< 0.5	1.3	0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	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	240	45	68	63	220	30	49	230	53
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.58			0.66			0.57	
	全燐	mg/l		0.005			0.010			0.006	
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									
	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									
	トリハロメタン生成能	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		mg/l									
銅		mg/l									
特殊項目	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	01		銅山川水域	大古味橋	AA	基準地点	愛媛県		38-013-01
項目		単位	01月07日	02月03日	03月13日					
一般項目	採取時刻		10時15分	09時35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	0.4	0.4	0.4					
	天候コード		曇り	晴れ	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)					
	気温	℃	5.3	5.8	16.1					
	水温	℃	5.0	5.8	10.4					
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	2.0	1.8	2.0					
	透明度	m	2.0	1.8	2.0					
	pH		7.6	7.6	7.7					
	DO	mg/l	12	12	11					
	BOD	mg/l	0.5	0.7	0.6					
	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	22	14	5					
全窒素全磷	全窒素	mg/l		0.40						
	全磷	mg/l		0.005						
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									

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		銅山川水域	富郷橋	AA	基準地点	愛媛県		38-013-02
項目		単位	01月07日	02月03日	03月13日					
一般項目	採取時刻		11時32分	11時07分	11時45分					
	採取位置		右岸	右岸	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	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	℃	4.3	8.8	14.4					
	水温	℃	7.8	7.2	8.6					
	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		7.5	7.6	7.6					
	DO	mg/l	11	11	11					
	BOD	mg/l	0.7	< 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	2	1	2					
全窒素全磷										
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								
	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	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		銅山川水域	寺尾	AA	補助地点	愛媛県		38-013-51	
項目		単位	05月16日	08月20日	11月19日	02月03日					
一般項目	採取時刻		09時32分	10時20分	10時15分	10時05分					
	採取位置		流心(中央)	右岸	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	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	℃	17.7	31.5	10.3	9.8					
	水温	℃	15.0	24.8	13.2	6.4					
	流量	m3/S									
全水深	m	0.3	0.4	0.3	0.3						
透明度	m	0.3	0.4	0.3	0.3						
生活環境項目	pH		7.7	7.9	7.8	7.8					
	DO	mg/l	9.9	8.3	10	12					
	BOD	mg/l	0.7	0.6	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	57	40	33	11					
	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	< 0.1		< 0.1						
健康項目	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	0.49		0.53						
	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	0.49		0.53						
	ふっ素	mg/l	< 0.08		< 0.08						
	ほう素	mg/l	0.03		0.03						
	1,4-ジオキサソ	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	< 0.01		< 0.01						
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l	< 0.01		0.03						
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オクチルフエノール	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 53	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	
項目			単位	04月16日	05月16日	06月04日	07月19日	08月06日	09月12日	10月01日	11月05日	12月03日
一般項目	採取時刻		13時45分	15時03分	14時30分	13時41分	14時55分	12時15分	12時45分	14時50分	14時03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	0.2	0.2	
	大候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	22.1	17.3	18.3	26.3	29.0	28.8	23.8	16.5	12.8	
	水温	℃	15.0	14.3	15.1	20.6	24.2	22.1	20.1	14.9	8.2	
	流量	m3/S										
	全水深	m	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.6	1.1	0.9	
	透明度	m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.2	7.5	
	DO	mg/l	10	10	10	7.3	8.4	8.9	9.2	10	11	
	BOD	mg/l	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	COD	mg/l	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.9	0.3	0.9	0.8	
	SS	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.2	0.4	< 0.1	
	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	10	6	18	18	16	8.9	44	24	2	
	全窒素	mg/l	0.43	0.46	0.44	0.41	0.45	0.54	0.42	0.47	0.37	
	全磷	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.006	0.003	
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	0.37	0.39	0.41	0.37	0.40	0.51	0.42	0.47	0.37	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.37	0.39	0.41	0.37	0.40	0.55	0.42	0.47	0.37		
要監視項目	ふっ素	mg/l										
	ぼう素	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										
	インキサチオン	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										
	フェノフルブ	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											
エビクロロトリリン	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		0.3	0.3	< 0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	
	アンモニア態窒素		0.003	0.011	< 0.001	< 0.001	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	
	リン酸態リン		0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	
	フェオフィチン		0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.2	0.6	0.3	0.2	
	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
2024	年間調査	53		銅山川水域	新宮ダム流入河川(中ノ目)	AA	補助地点	愛媛県		38-013-53
項目		単位	01月07日	02月04日	03月04日					
一般項目	採取時刻		11時45分	13時45分	08時58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	晴れ	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	℃	6.5	1.8	5.0					
	水温	℃	4.8	3.6	5.9					
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.7	0.3	0.5					
	透明度	m	> 100	> 100	> 100					
生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.1					
	DO	mg/l	12	12	12					
	BOD	mg/l	< 0.1	0.2	< 0.1					
	COD	mg/l	1.4	0.9	1.6					
	SS	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.5					
	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	2	< 1	4					
	全窒素	mg/l	0.46	0.43	0.64					
健康項目	全磷	mg/l	0.002	0.002	0.003					
	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	0.40	0.39	0.60					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	0.002	< 0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.40	0.60					
	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		0.2	0.2	0.6					
	アンモニア態窒素		0.005	0.008	0.006					
	リン酸態リン		< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	フェオフィチン		0.3	0.2	0.6					
	2MIB									
	ジェオスミン									
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	54		銅山川水域	上小川	AA	補助地点	愛媛県		38-013-54		
	項目	単位	04月16日	05月16日	05月16日	06月04日	07月19日	08月06日	09月12日	10月01日	11月05日	
一般項目	採取時刻		13時10分	11時23分	13時00分	12時05分	11時55分	13時55分	13時03分	12時07分	12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)	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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	24.0	20.6	18.5	22.0	29.3	31.0	28.0	28.8	16.5	
	水温	℃	14.7	13.4	13.3	15.2	20.8	23.8	21.2	19.8	14.6	
	流量	m3/S										
	全水深	m	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
	透明度	m		0.2								
生活環境項目	pH		7.7		7.5	7.5	7.9	7.9	7.6	7.9	7.3	
	DO	mg/l	10		10	9.8	8.8	8.3	8.6	9.0	9.9	
	BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	0.5		0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	< 0.5	0.9	
	SS	mg/l	< 1		< 1	< 1	< 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	10		30	12	20	96	120	62	20	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.44		0.47	0.48	0.45	0.53	0.62	0.49	0.52	
	全燐	mg/l	0.003		0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003								
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l		< 0.005								
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l		< 0.005								
	総水銀	mg/l		< 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										
イフロベンホス		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	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
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							
		亜鉛	mg/l									
		鉄_溶解性	mg/l		0.01							
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		< 2		< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
	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	54		銅山川水域	上小川	AA	補助地点	家娛県		38-013-54
項目		単位	11月19日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日			
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	11時20分	12時20分	08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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨			
	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			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	9.7	12.8	4.3	0.5	5.8			
	水温	℃	10.3	8.7	4.7	3.1	5.4			
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4			
	透明度	m	0.2							
	pH			7.6	7.7	7.5	7.2			
	DO	mg/l		11	12	12	11			
	BOD	mg/l		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/l		0.5	0.9	1.0	1.5			
	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								
	大腸菌数	CFU/100ml		6	2	< 1	8			
全窒素全磷	全窒素	mg/l		0.44	0.48	0.51	0.78			
	全磷	mg/l		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 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								
	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	mg/l								
	全マンガン	mg/l	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	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							
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l	0.01							
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			< 2	< 2	< 2	< 2			
	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	56		銅山川水域	富郷ダム	AA	補助地点	愛媛県		38-013-56	
項目		単位	04月16日	04月16日	04月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月04日	06月04日	06月04日
一般項目	採取時刻		09時24分	09時24分	09時24分	09時20分	09時20分	09時20分	09時16分	09時16分	09時16分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	29	58	0.5	32	63	0.5	35	70
	天候コード		曇り	曇り	曇り	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.0	20.0	20.0	14.8	14.8	14.8	17.9	17.9	17.9
	水温	℃	14.8	8.7	6.7	17.3	9.7	6.7	18.8	10.6	6.8
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	59.0	59.0	59.0	64.0	64.0	64.0	71.0	71.0	71.0
	透明度	m	4.2	4.2	4.2	7.9	7.9	7.9	7.4	7.4	7.4
	pH		7.6	7.0	6.9	7.4	7.2	7.1	7.5	7.3	7.1
	DO	mg/l	10	10	9.2	9.4	10	8.6	9.5	9.5	8.3
	BOD	mg/l	0.6	0.3	0.2	0.5	0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1
	COD	mg/l	2.0	1.4	1	1.4	1.4	1.2	1.8	1.4	1.0
	SS	mg/l	1.4	1.4	1.8	0.3	0.5	0.8	0.2	0.6	1.0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l			9.2			8.6			8.3
	大腸菌数	CFU/100ml	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	4	1	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.40	0.36	0.41	0.31	0.33	0.38	0.33	0.32	0.40
	全燐	mg/l	0.007	0.005	0.008	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005
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									
	ゼレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l	0.25	0.28	0.29	0.23	0.27	0.31	0.24	0.27	0.35
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.25	0.28	0.29	0.23	0.27	0.32	0.24	0.27	0.35	
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									
	イフロベンボス	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	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	1940:LAS	mg/l	0.0013	0.0003	0.0002	0.0006	0.0009	0.0011	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	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		2.5	0.4	0.2	0.8	0.1	0.3	1.5	0.1	< 0.1
	アンモニア態窒素		0.009	0.007	0.039	0.010	0.013	0.008	0.003	0.004	< 0.001
	リン酸態リン		0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002
	フェオフィチン		0.8	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3
	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	
2024	年間調査	56		銅山川水域	富郷ダム	AA	補助地点	愛媛県		38-013-56	
項目		単位	07月19日	07月19日	07月19日	08月06日	08月06日	08月06日	09月12日	09月12日	09月12日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	09時27分	09時27分	09時27分	09時20分	09時20分	09時20分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	35	70	0.5	35	69	0.5	35	70
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	31.9	31.9	31.9	32.8	32.8	32.8	30.1	30.1	30.1
	水温	℃	24.7	10.8	9.6	28.4	10.6	6.9	26.4	10.9	7.0
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	71.0	71.0	71.0	70.0	70.0	70.0	71.0	71.0	71.0
	透明度	m	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1
	pH		7.6	7.3	7.1	7.8	7.2	7.0	7.5	7.2	7.0
	DO	mg/l	8.5	9.1	7.2	7.9	8.8	5.9	8.4	8.0	4.5
	BOD	mg/l	0.6	0.1	< 0.1	0.3	0.1	0.3	0.6	0.2	0.2
	COD	mg/l	2.0	1.3	0.8	1.3	1.3	1.4	2.1	1.3	1.0
	SS	mg/l	0.8	0.2	1.2	0.2	0.2	4.3	0.4	0.5	1.7
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l			7.2			5.9			4.5
	大腸菌数	CFU/100ml	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	10	2	2
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.33	0.32	0.42	0.29	0.33	0.42	0.37	0.33	0.44
	全燐	mg/l	0.007	0.003	0.005	0.004	0.003	0.013	0.006	0.003	0.008
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003					
	全シアン	mg/l				< 0.01					
	鉛	mg/l				< 0.001					
	六価クロム	mg/l				< 0.01					
	砒素	mg/l				< 0.001					
	総水銀	mg/l				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l				< 0.0005					
	PCB	mg/l				< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002					
	チウラム	mg/l				< 0.0006					
	シマジン	mg/l				< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002					
	ベンゼン	mg/l				< 0.001					
	ゼレン	mg/l				< 0.001					
	硝酸性窒素	mg/l	0.22	0.27	0.35	0.20	0.28	0.34	0.27	0.30	0.38
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.22	0.27	0.35	0.20	0.28	0.34	0.27	0.30	0.38
	ふっ素	mg/l				< 0.1					
	ほう素	mg/l				< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/l				< 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									
	エビクロヒドリソ	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				< 0.01					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	1940:LAS	mg/l	0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0011	0.0003	0.0001	0.0003
	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		1.3	< 0.1	< 0.1	1.0	< 0.1	< 0.1	1.5	< 0.1	< 0.1
	アンモニア態窒素	0.021	< 0.001	0.013	0.011	0.001	0.024	0.003	0.001	0.022	
	リン酸態リン	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	
	フェオフィチン	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.8	0.6	< 0.1	0.2	
	2MIB										
備考	ジェオスミン										

[illegible]

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	57		銅山川水域	別子橋	AA	補助地点	愛媛県		38-013-57	
項目		単位	04月16日	05月16日	06月04日	07月19日	08月06日	09月12日	10月01日	11月05日	12月03日
一般項目	採取時刻		11時29分	12時15分	11時35分	11時45分	13時41分	11時00分	11時12分	11時35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	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	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
	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.2	18.4	21.3	32.8	32.0	30.2	28.1	20.1	5.1
	水温	℃	13.0	14.5	14.0	19.5	23.1	19.7	18.2	13.6	7.7
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	2.3	2.9	3.2	2.1	2.2	2.4	2.9	2.6	1.3
	透明度	m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	pH		7.6	7.7	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3
	DO	mg/l	10	9.8	9.9	9.0	8.5	8.9	9.3	10	11
	BOD	mg/l	0.5	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
	COD	mg/l	0.7	1.0	0.5	0.7	1.0	1.0	0.5	0.7	0.6
	SS	mg/l	0.6	0.3	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1
	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	4	2	16	6	6	64	8	10	4
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.31	0.29	0.32	0.30	0.34	0.29	0.29	0.32	0.26
	全燐	mg/l	0.004	0.29	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.005	0.004
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										
ゼレン	mg/l										
要監視項目	硝酸性窒素	mg/l	0.261	0.253	0.295	0.254	0.296	0.266	0.296	0.301	0.258
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.25	0.29	0.25	0.29	0.26	0.26	0.30	0.25
	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									
要監視項目	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									
	イフロベンホス	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									
水生生物保全項目(環境基準)	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									
	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄 溶解性	mg/l									
	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	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									
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分										
その他項目	クロロフィルa		0.4	0.2	< 0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
	アンモニア態窒素		0.004	0.010	0.002	0.001	0.004	0.003	0.007	0.003	0.004
	リン酸態リン		0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
	フェオフィチン		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	< 0.1
	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:15/15

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	57		銅山川水域	別子橋	AA	補助地点	愛媛県		38-013-57
項目		単位	01月07日	02月04日	03月04日					
一般項目	採取時刻		11時30分	13時35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	0.4	0.4	0.3					
	天候コード		雪	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		無色	無色	無色					
	気温	℃	5.0	0.0	3.2					
	水温	℃	4.9	3.5	5.3					
	流量	m3/S								
	全水深	m	2.2	2.2	1.6					
	透明度	m	> 100	> 100	> 100					
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.1					
	DO	mg/l	12	12	12					
	BOD	mg/l	< 0.1	0.1	0.2					
	COD	mg/l	0.7	0.6	1.5					
	SS	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.4					
	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	< 1	< 1	4					
	全窒素	mg/l	0.32	0.30	0.53					
健康項目	全磷	mg/l	0.32	0.002	0.003					
	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	0.291	0.281	0.472					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.29	0.28	0.47					
	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		0.2	0.2	1.0					
	アンモニア態窒素		0.005	0.008	0.005					
	リン酸態リン		0.002	0.002	0.002					
	フェオフィチン		0.2	0.2	0.7					
	2MIB									
	ジェオスミン									
備考										