



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		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17日	02月08日	03月06日						
一般項目	採取時刻		10時38分	10時06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		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						
	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	°C	0.5	6.8	7.5						
	水温	°C	3.5	6.8	7.1						
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.6	0.9	0.8						
	全水深	m	1.8	1.8	2.0						
透明度	m	1.8	1.8	2.0							
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6						
	DO	mg/l	12	12	11						
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	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									
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	30	10	19						
	全窒素	mg/l		1.2							
健康項目	全磷	mg/l		< 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									
	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-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											



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	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17日	02月08日	03月06日						
一般項目	採取時刻		11時56分	12時17分	11時50分						
	採取位置		右岸	右岸	右岸						
	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		通常の状態	通常の状態	通常の状態						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色	無色						
	気温	°C	4.7	7.3	7.0						
	水温	°C	7.4	7.5	7.1						
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.6	4.5	4.6						
	全水深	m	0.2	0.3	0.2						
	透明度	m	0.2	0.3	0.2						
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.5						
	DO	mg/l	11	11	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									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	23	45	29						
	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									
	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-t-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											

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	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10日	08月02日	11月01日	02月08日				
一般項目	採取時刻		09時28分	10時18分	09時02分	10時53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	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				
	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	°C	16.8	33.9	10.5	6.3				
	水温	°C	12.8	26.0	14.6	6.8				
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.6	0.8	1.5	0.2				
全水深	m	0.3	0.3	0.4	0.4					
透明度	m	0.3	0.3	0.4	0.4					
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.7	7.9				
	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	7				
	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	1	8	63	11				
	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	0.76		0.50					
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001		0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.76		0.50					
	ふっ素	mg/l	< 0.08		< 0.08					
	ほう素	mg/l	0.02		0.06					
	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	< 0.01		< 0.01					
	亜鉛	mg/l								
	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								
	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								
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	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									
備考	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	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
2023	年間調査	53		銅山川水域	新宮ダム流入河川(中/川)	AA	補助地点	愛媛県		38-013-53
項目		単位	01月09日	02月06日	03月04日					
一般項目	採取時刻		13時20分	14時25分	14時10分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.2					
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ					
	流況コード		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					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	°C	7.2	7.2	8.3					
	水温	°C	4.0	6.0	5.4					
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	0.7	1.0	1.0					
	透明度	m	> 100	> 100	> 100					
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.3					
	DO	mg/l	13	12	12					
	BOD	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.2					
	COD	mg/l	0.5	1.9	0.8					
	SS	mg/l	< 0.1	0.2	0.4					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2	42	84					
	全窒素	mg/l	0.43	0.68	0.51					
	全燐	mg/l	0.002	0.003	0.002					
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	0.417	0.654	0.461					
	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	0.41	0.65	0.46					
	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		0.1	0.2	0.1					
	アンモニア態窒素		0.004	0.006	0.003					
	リン酸態リン		0.001	0.002	0.001					
	フェオフィチン		< 0.1	0.3	0.2					
	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	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09日	02月06日	03月04日						
一般項目	採取時刻		11時47分	12時05分	14時34分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.5	0.4	0.5						
	天候コード		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						
	臭気コード		無臭	無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色	無色						
	気温	°C	5.8	6.2	11.8						
	水温	°C	3.9	4.9	6.2						
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	2.5	2.2	2.4						
	透明度	m	> 100	> 100	> 100						
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.9						
	DO	mg/l	12	12	12						
	BOD	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.2						
	COD	mg/l	0.3	1.6	0.7						
	SS	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
	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	< 1	< 1	< 1						
	全窒素	mg/l	0.30	0.44	0.32						
健康項目	全燐	mg/l	0.002	0.003	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	0.274	0.423	0.286						
	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	0.27	0.42	0.28						
	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									
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS	mg/l									
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
その他項目	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分										
	クロロフィルa		0.1	0.4	0.2						
備考	アンモニア態窒素		0.004	0.007	0.002						
	リン酸態リン		0.002	0.002	< 0.001						
	フェオフィチン		< 0.1	0.3	< 0.1						
	2MIB										
	ジェオスミン										