

[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	01		石手川(甲)	湯渡橋	B	基準地点	松山市		38-001-01
項目		単位	01月20日	02月03日	03月10日					
一般項目	採取時刻		09時30分	10時50分	14時05分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1					
	天候コード		曇り	曇り	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	℃	7.1	7.2	15.6					
	水温	℃	7.8	6.4	12.4					
	流量	m3/S	0.24	0.31	0.27					
生活環境項目	全水深	m	0.25	0.32	0.27					
	透明度	m								
	pH		7.7	7.7	7.9					
	DO	mg/l	11	12	11					
	BOD	mg/l	1.5	1.3	1.4					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	2	5					
	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	300	460	15					
全窒素全磷	全窒素	mg/l		1.3						
	全磷	mg/l		0.067						
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		石手川(甲)	新立橋	B	基準地点	松山市		38-001-02		
項目			単位	04月17日	05月20日	06月12日	07月10日	08月05日	09月11日	10月15日	11月18日	12月16日
一般項目	採取時刻			09時35分	10時50分	14時48分	11時55分	11時10分	09時50分	14時25分	11時35分	14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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	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	土臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	土臭・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	19.8	24.5	28.9	30.2	35.4	35.1	28.1	16.7	10.8	
	水温	℃	18.0	18.7	26.2	22.7	26.0	25.1	22.7	15.9	9.1	
	流量	m3/S	0.73	0.28	0.65	3.19	1.81	0.87	0.27	0.73	0.43	
	全水深	m	0.46	0.47	0.57	0.56	0.56	0.56	0.49	0.46	0.39	
	透明度	m										
生活環境項目	pH		8.8	8.6	9.2	7.8	8.9	8.6	8.8	8.3	8.5	
	DO	mg/l	11	11	12	8.8	9.7	10	10	11	13	
	BOD	mg/l	0.7	1.6	1.3	1.0	1.1	0.9	0.7	0.7	1.2	
	COD	mg/l										
	SS	mg/l	2	6	1	3	2	< 1	2	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	900	46	28	270	130	170	26	350	190	
	全窒素	mg/l		1.4			0.81			1.1		
健康項目	全磷	mg/l		0.054			0.031			0.065		
	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-シオキサン	mg/l									
クロホルム(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										
オキシシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノフカルブ		mg/l										
イプロベンボス		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-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											
	リン酸ヒリン											
	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
2024	年間調査	02		石手川(甲)	新立橋	B	基準地点	松山市		38-001-02
項目		単位	01月20日	02月03日	03月10日					
一般項目	採取時刻		09時50分	10時30分	14時25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		晴れ	曇り	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	℃	10.7	11.8	17.3					
	水温	℃	7.0	7.8	17.3					
	流量	m3/S	0.22	0.17	0.24					
	全水深	m	0.38	0.45	0.38					
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.0					
	DO	mg/l	12	12	11					
	BOD	mg/l	1.1	1.8	1.3					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	7	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	87	320	6					
	全窒素	mg/l		1.3						
健康項目	全磷	mg/l		0.074						
	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		石手川(甲)	市坪	B	補助地点	愛媛県		38-001-51		
項目		単位	04月16日	05月21日	05月21日	05月21日	05月21日	06月04日	07月09日	08月06日	08月06日	
一般項目	採取時刻		12時50分	06時05分	11時30分	12時00分	18時00分	12時05分	14時30分	06時10分	12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	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.14	0.06	0.06	
	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											
	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	℃	21.8	18.5	19.0	26.6	23.2	25.0	32.6	27.4	33.5	
	水温	℃	21.1	18.9	22.2	24.1	24.4	22.9	25.6	25.0	28.8	
	流量	m3/S										
	全水深	m	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.69	0.30	0.30	
	透明度	m										
生活環境項目	pH		8.0	7.8	7.9	8.4	8.8	7.9	8.0	7.7	8.7	
	DO	mg/l	11	7.8	6.2	12	10	9.6	8.9	7.2	10	
	BOD	mg/l	1.3	1.3	1.5	1.4	1.9	1.1	0.7	1.1	1.1	
	COD	mg/l	3.3	4.0	4.0	4.0	4.2	3.0	3.4	3.2	3.1	
	SS	mg/l	65	4	3	4	4	3	9	4	4	
	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	120	660	220	61	120	71	690	340	61	
全窒素全燐	全窒素	mg/l				1.9			1.0			
	全燐	mg/l				0.230			0.102			
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				< 0.002						
	砒素	mg/l				0.001						
	総水銀	mg/l				< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l										
	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				< 0.001						
	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				< 0.001						
	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				1.52						
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.041						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.56						
	ふっ素	mg/l				0.52						
	ほう素	mg/l				0.2						
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						
	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008						
	ダイアジン	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				< 0.004						
	オキシ銅	mg/l				< 0.004						
	クロロタニル	mg/l				< 0.005						
	プロピサミド	mg/l				< 0.0008						
	EPN	mg/l				< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008						
	フェノカルブ	mg/l				< 0.003						
	イプロベンボス	mg/l				< 0.0008						
	クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0008						
	トルエン	mg/l				< 0.06						
	キシレン	mg/l				< 0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.01						
	ニッケル	mg/l				< 0.001						
	モリブデン	mg/l				< 0.007						
	アンチモン	mg/l				< 0.002						
	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				< 0.005					
		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									0.001	
	1904:ノニルフェノール	mg/l									< 0.00006	
	1940:LAS	mg/l									< 0.0001	
	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		< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	
	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	51		石手川(甲)	市坪	B	補助地点	愛媛県		38-001-51	
項目	単位	08月06日	08月06日	09月03日	10月08日	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	
一般項目	採取時刻	18時00分	23時15分	11時25分	15時20分	06時15分	12時00分	18時45分	23時20分	14時25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	0.06	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード										
	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	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	
	気温	℃	30.8	28.2	29.7	19.6	16.9	21.3	19.1	16.5	17.2
	水温	℃	30.3	29.0	26.6	21.6	17.6	19.2	18.6	17.3	14.9
	流量	m3/S									
全水深	m	0.30	0.30	0.35	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.25	
透明度	m										
生活環境項目	pH	9.1	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	8.1	
	DO	mg/l	8.5	5.8	9.1	8.0	8.9	9.1	8.8	8.7	12
	BOD	mg/l	1.2	1.1	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6
	COD	mg/l	3.4	3.6	3.3	4.0	4.4	4.5	4.3	4.0	2.6
	SS	mg/l	4	5	4	3	34	31	26	20	9
	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	43	160	160	490	710	610	600	510	110
健康項目	全窒素	mg/l		1.3			1.8				
	全燐	mg/l		0.131			0.160				
	カドミウム	mg/l						< 0.0003			
	全シアン	mg/l						< 0.01			
	鉛	mg/l						0.002			
	六価クロム	mg/l						< 0.002			
	砒素	mg/l						0.001			
	総水銀	mg/l						< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/l									
	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						< 0.001			
	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						< 0.001			
	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			
	セレン	mg/l						< 0.001			
	硝酸性窒素	mg/l						1.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l						0.012			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						1.02			
	要監視項目	ふっ素	mg/l					0.21			
		ほう素	mg/l					< 0.1			
1,4-ジオキサン		mg/l					< 0.005				
クロロホルム(要監視)		mg/l					< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン		mg/l					< 0.006				
p-ジクロロベンゼン		mg/l					< 0.02				
イソキサチオン		mg/l					< 0.0008				
ダイアジノン		mg/l					< 0.0005				
フェニトロチオン		mg/l					< 0.0003				
イソプロチオラン		mg/l					< 0.004				
オキシ銅		mg/l					< 0.004				
クロロタロニル		mg/l					< 0.005				
プロピザミド		mg/l					< 0.0008				
EPN		mg/l					< 0.0006				
ジクロルボス		mg/l					< 0.0008				
フェノブカルブ		mg/l					< 0.003				
イプロベンボス		mg/l					< 0.0008				
クロロニトロフェン		mg/l					< 0.0008				
トルエン		mg/l					< 0.06				
キシレン		mg/l					< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l					< 0.01				
ニッケル		mg/l					< 0.001				
モリブデン		mg/l					< 0.007				
アンチモン		mg/l					< 0.002				
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					< 0.005				
	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									
	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			< 0.05	< 0.05		0.11			< 0.05	
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
備考	2MIB										
	ジェオスミン										

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:7/25

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		石手川(甲)	市坪	B	補助地点	家媛県		38-001-51
項目		単位	01月07日	02月04日	02月04日	02月04日	02月04日	03月12日		
一般項目	採取時刻		11時35分	06時00分	12時00分	18時00分	23時20分	13時25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	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード									
	臭気コード		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		
	気温	℃	6.8	0.7	1.3	1.9	1.6	16.2		
	水温	℃	7.2	5.7	6.9	6.0	3.7	15.9		
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.25		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.9	8.4	7.8	7.9		
	DO	mg/l	12	10	13	11	10	14		
	BOD	mg/l	2.5	2.3	1.7	2.0	1.3	1.8		
	COD	mg/l	4.3	4.2	4.2	4.3	3.7	4.0		
	SS	mg/l	4	< 1	1	3	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	730	960	290	44	110	11		
	全窒素	mg/l	2.6					2.5		
健康項目	全磷	mg/l	0.231					0.234		
	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								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.009					
	1904:ノルフェノール	mg/l			< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l			0.0036					
	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		0.31		0.25			0.05		
	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 01	水系名	水域名 石手川(乙)	測定地点名 石手川ダム	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 38-002-01	
項目		単位	04月08日	05月10日	06月07日	07月18日	08月02日	09月06日	10月10日	11月01日	12月12日
一般項目	採取時刻		09時05分	08時50分	08時40分	09時00分	08時00分	08時20分	08時05分	08時20分	08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	晴れ	雨	晴れ
	流況コード										
	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	白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	無色	無色
	気温	℃	16.0	15.6	22.3	27.4	26.2	23.6	18.3	17.7	5.8
	水温	℃	10.4	12.1	16.6	21.2	20.5	22.6	20.5	19.2	12.5
	流量	m3/S									
全水深	m	0.4	0.2	0.3	0.6	0.6	0.3	0.2	0.4	0.3	
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8
	DO	mg/l	10	10	9.5	8.9	8.2	8.0	8.3	8.7	9.9
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5
	COD	mg/l	2.1	2.7	3.1	3	2.6	3.4	3.3	2.8	2.8
	SS	mg/l	3	1	6	11	4	4	1	1	2
	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	2	48	100	15	45	200	20	16
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.3	1.1	0.98	0.79	0.72	1.0	0.89	0.83	1.0
	全燐	mg/l	0.017	0.012	0.029	0.049	0.038	0.033	0.017	0.017	0.026
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01	
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001	
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002	
	砒素	mg/l		< 0.001						0.001	
	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		< 0.001						< 0.001	
	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		< 0.001						< 0.001	
	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		< 0.001						< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	0.98	0.91	0.71	0.56	0.57	0.85	0.65	0.59	0.91
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.028	0.001	0.020	0.021	0.001	0.022	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0	0.91	0.73	0.58	0.57	0.87	0.65	0.59	0.91	
要監視項目	ふっ素	mg/l		0.14						0.13	
	ほう素	mg/l		< 0.1						< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005	
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006						< 0.006	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02						< 0.02	
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008	
	ダイアジン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004	
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						< 0.004	
	クロロタニール	mg/l		< 0.005						< 0.005	
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008	
	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006	
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008	
	フェノブカルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003	
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008	
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008	
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06	
	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01						< 0.01	
	ニッケル	mg/l		< 0.001						< 0.001	
	モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007	
	アンチモン	mg/l		< 0.002						< 0.002	
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				0.025		0.039			
特殊項目	銅	mg/l		< 0.005						< 0.005	
	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					0.001				
	1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006				
	1940:LAS	mg/l					< 0.0001				
	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		< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	アンモニア態窒素		0.21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸態リン		0.009	0.006	0.017	0.022	0.027	0.020	0.008	0.010	0.014
	フェオフィテン										
	2MIB		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジェオスミン		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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		石手川(乙)	石手川ダム	AA	基準地点	愛媛県		38-002-01
項目		単位	01月10日	02月07日	03月07日					
一般項目	採取時刻		08時15分	08時45分	08時40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	晴れ	晴れ					
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	-1.2	-0.5	4.3					
	水温	℃	9.3	7.5	7.0					
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	0.2	0.2	0.2					
	透明度	m								
	pH		7.8	7.8	7.8					
	DO	mg/l	10	11	11					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/l	2.7	2.7	2.7					
	SS	mg/l	2	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	37	11	1					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.1	1.1	0.95					
	全磷	mg/l	0.019	0.017	0.011					
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	0.92	0.95	0.89					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.003					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.92	0.95	0.89					
	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	0.029		0.029					
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		0.001						
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	1940:LAS	mg/l		< 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:アエリン	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		< 2.0	2.9	< 2.0					
	アンモニア態窒素		< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	リン酸態リン		0.011	0.008	0.006					
	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		石手川(乙)	岩堰橋	AA	基準地点	松山市		38-002-02	
項目		単位	04月17日	05月20日	06月12日	07月10日	08月05日	09月11日	10月15日	11月18日	12月16日
一般項目	採取時刻		08時55分	10時05分	14時03分	11時10分	10時15分	09時00分	13時35分	10時50分	13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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	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	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.1	25.0	26.8	28.7	37.5	32.2	25.7	18.3	11.5
	水温	℃	17.6	17.1	22.3	22.4	23.4	22.2	20.2	15.8	9.2
	流量	m3/S	1.08	0.88	1.56	4.20	2.48	1.62	0.94	1.74	0.68
全水深	m	0.42	0.45	0.63	0.53	0.47	0.42	0.22	0.40	0.37	
透明度	m										
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.6	7.7	8.4	8.3	8.5	8.2	8.4
	DO	mg/l	10	10	9.8	9.2	9.2	9.8	9.6	10	12
	BOD	mg/l	0.6	1.0	1.2	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	1.0
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	3	1	1	4	1	< 1	3	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	320	68	63	220	230	270	160	190	150
	全窒素	mg/l		1.6			0.90			1.0	
	全燐	mg/l		0.072			0.033			0.045	
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									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	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						0.0003				
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											

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:11/25

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		石手川(乙)	岩塚橋	AA	基準地点	松山市		38-002-02
項目		単位	01月20日	02月03日	03月10日					
一般項目	採取時刻		09時05分	11時15分	13時40分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.2	0.1	0.2					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	8.6	11.5	16.9					
	水温	℃	7.2	7.0	12.1					
	流量	m3/S	0.37	0.82	0.50					
	全水深	m	0.42	0.16	0.43					
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.6					
	DO	mg/l	11	12	11					
	BOD	mg/l	1.0	1.3	1.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	4	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	1800	530	18					
	全窒素	mg/l		1.3						
健康項目	全磷	mg/l		0.059						
	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		0.0011						
	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 01	水系名 重信川(甲)	水域名 川口大橋	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 38-003-01		
項目		単位	04月16日	05月21日	06月04日	07月09日	08月06日	09月03日	10月08日	11月05日	12月03日	
一般項目	採取時刻		10時10分	13時20分	13時10分	15時40分	17時00分	14時20分	17時00分	17時45分	15時25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	0.12	0.1	0.13	0.1	0.05	0.06	0.07	0.08	0.06	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード											
	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	白色・乳白色・中	無色	
	気温	℃	21.0	26.4	24.9	32.3	30.9	29.3	19.5	20.1	17.6	
	水温	℃	18.3	25.1	23.8	27.7	30.8	28.6	22.4	20.5	16.8	
	流量	m3/S										
全水深	m	0.60	0.50	0.65	0.50	0.25	0.30	0.35	0.40	0.30		
透明度	m											
生活環境項目	pH		8.2	8.9	8.0	8.8	8.9	7.9	7.8	7.6	8.1	
	DO	mg/l	11	12	9.5	9.5	9.8	8.3	6.9	7.1	11	
	BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.0	2.3	1.7	2.5	2.6	1.8	2.6	2.4	1.6	
	SS	mg/l	2	3	2	2	3	2	3	5	2	
	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	32	8	11	30	3	25	95	98	24	
	全窒素	mg/l		1.1		1.0		1.2		1.3		
	全燐	mg/l		0.086		0.081		0.084		0.118		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01		
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001		
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002		
	砒素	mg/l		< 0.001						0.001		
	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		< 0.001						< 0.001		
	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		< 0.001						< 0.001		
	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		< 0.001						< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l		1.02							0.90	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.009							0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.03							0.90		
ふっ素	mg/l		0.17							0.21		
ほう素	mg/l		0.1							0.1		
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005		
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006						< 0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02						< 0.02		
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005		
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004		
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						< 0.004		
	クロロタロニル	mg/l		< 0.005						< 0.005		
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	フェノカルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003		
	イソプロボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06		
	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01						< 0.01		
	ニッケル	mg/l		< 0.001						< 0.001		
	モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007		
	アンチモン	mg/l		< 0.002						< 0.002		
		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		< 0.005						< 0.005		
	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					< 0.001					
	1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l					< 0.0001					
	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			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	ジェオスミン											

## 2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:13/25

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		重信川(甲)	川口大橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-01
項目		単位	01月07日	02月04日	03月12日					
一般項目	採取時刻		08時35分	07時15分	14時20分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.04	0.04	0.06					
	天候コード		晴れ	曇り	曇り					
	流況コード									
	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	1.8	14.8					
	水温	℃	7.9	5.6	16.5					
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	0.20	0.20	0.30					
	透明度	m								
	pH		7.7	7.5	8.4					
	DO	mg/l	10	10	13					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6					
	COD	mg/l	1.9	1.5	1.9					
	SS	mg/l	2	1	2					
	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	150	81	5					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.6		0.55					
	全磷	mg/l	0.065		0.028					
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								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.005						
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	1940:LAS	mg/l		0.0006						
	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			< 0.05						
	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 02	水系名	水域名 重信川(甲)	測定地点名 出合橋	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 38-003-02	
項目		単位	04月12日	04月16日	05月21日	05月21日	05月21日	05月21日	05月27日	06月04日	06月11日
一般項目	採取時刻		08時05分	13時25分	06時30分	12時50分	18時30分	23時55分	09時15分	12時45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)	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	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.12	0.1	0.09
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード										
	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	白色・乳白色・中	無色	無色
	気温	℃	17.4	20.1	18.8	27.7	22.4	18.3	20.0	25.5	28.4
	水温	℃	14.8	20.9	18.2	24.4	22.3	20.0	18.8	22.6	23.8
	流量	m3/S									
全水深	m	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.60	0.50	0.45	
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.7	8.6	7.9	8.6	8.6	7.9	7.8	8.0	8.5
	DO	mg/l	9.7	12	8.7	13	9.6	6.6	8.5	9.2	10
	BOD	mg/l	0.7	1.1	0.8	0.9	0.7	0.7	1.4	< 0.5	0.8
	COD	mg/l	2.4	2.3	2.7	2.6	2.2	2.1	3.3	1.6	2.4
	SS	mg/l	5	3	1	3	2	1	4	1	5
	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	140	20	240	28	31	180	310	32	58
	全窒素	mg/l		1.5		1.3				1.4	
	全燐	mg/l		0.096		0.108				0.077	
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				< 0.002					
	砒素	mg/l				< 0.001					
	総水銀	mg/l				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l									
	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				< 0.001					
	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				< 0.001					
	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				1.09					
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.015					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.11					
	ふっ素	mg/l				0.20					
ほう素	mg/l				< 0.1						
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					
	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008					
	ダイアジン	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				< 0.004					
	オキシ銅	mg/l				< 0.004					
	クロロタニル	mg/l				< 0.005					
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008					
	EPN	mg/l				< 0.0006					
	ジクロルボス	mg/l				< 0.0008					
	フェノカルブ	mg/l				< 0.003					
	イロベンボス	mg/l				< 0.0008					
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0008					
	トルエン	mg/l				< 0.06					
	キシレン	mg/l				< 0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.01					
	ニッケル	mg/l				< 0.001					
	モリブデン	mg/l				< 0.007					
	アンチモン	mg/l				< 0.002					
	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				< 0.005					
	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				0.002					
	1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l				< 0.0001					
	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			< 0.05		< 0.05				< 0.05	
	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		重信川(甲)	出合橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-02		
項目		単位	10月03日	10月08日	11月05日	11月05日	11月05日	11月05日	11月12日	12月03日	12月10日	
一般項目	採取時刻		11時35分	16時00分	06時45分	12時40分	18時20分	23時55分	13時30分	15時05分	13時05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	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況コード											
	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	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	
	気温	℃	23.5	19.4	17.1	22.3	19.1	16.8	22.8	18.2	14.4	
	水温	℃	23.0	22.6	17.8	20.3	19.4	17.4	20.0	16.3	15.2	
	流量	m3/S										
	全水深	m	0.50	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	
	透明度	m										
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	
	DO	mg/l	9.1	8.1	8.7	8.8	8.4	8.5	10	10	13	
	BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.1	2.8	3.5	3.4	4.1	3.1	1.8	1.5	1.6	
	SS	mg/l	3	4	19	17	27	15	4	3	< 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	210	190	500	290	490	390	89	61	24	
	全窒素	mg/l		1.3		1.5				1.3		
	全燐	mg/l		0.115		0.121				0.072		
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				< 0.002						
	砒素	mg/l				0.001						
	総水銀	mg/l				< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l										
	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				< 0.001						
	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				< 0.001						
	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				0.98						
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.008						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.99						
	ふっ素	mg/l				0.15						
	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				< 0.006					
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					
		p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					
		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				< 0.004						
オキシ銅		mg/l				< 0.004						
クロロタニル		mg/l				< 0.005						
プロピザミド		mg/l				< 0.0008						
EPN		mg/l				< 0.0006						
ジクロルボス		mg/l				< 0.0008						
フェノカルブ		mg/l				< 0.003						
イソベンボス		mg/l				< 0.0008						
クロルニトロフェン		mg/l				< 0.0008						
トルエン		mg/l				< 0.06						
キシレン		mg/l				< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l				< 0.01						
ニッケル		mg/l				< 0.001						
モリブデン		mg/l				< 0.007						
アンチモン		mg/l				< 0.002						
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				< 0.005					
		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				0.005					
		1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006					
		1940:LAS	mg/l				0.0001					
	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			< 0.00003							
	1971:アニリン	mg/l			< 0.002							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003							
その他項目	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素			< 0.05		0.07				< 0.05		
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	ジェオスミン											



[illegible]

年度 2024	調査区分 年間調査	調査区分 03	地点コード 03	水系名	水域名 重信川(甲)	測定地点名 中川原橋	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 38-003-03		
項目		単位	04月16日	05月21日	06月04日	07月09日	08月06日	09月03日	10月08日	11月05日	12月03日		
一般項目	採取時刻		09時35分	09時10分	10時10分	12時10分	09時10分	10時00分	14時10分	09時05分	10時25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	0.16	0.07	0.1	0.13	0.12	0.13	0.14	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード												
	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	℃	20.9	24.7	23.1	33.6	32.4	31.5	21.1	18.8	17.2		
	水温	℃	18.0	20.0	19.8	25.6	25.6	25.2	23.2	19.5	15.5		
	流量	m3/S											
全水深	m	0.80	0.35	0.50	0.65	0.60	0.65	0.70	0.50	0.50			
透明度	m												
生活環境項目	pH		8.2	8.1	7.8	8.2	8.1	7.8	7.8	7.9	8.0		
	DO	mg/l	10	9.9	8.8	9.6	9.4	7.7	8.1	8.8	10		
	BOD	mg/l	0.9	0.6	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	2.0	2.0	1.7	2.0	2.0	2.0	2.5	1.6	1.5		
	SS	mg/l	2	4	2	< 1	5	13	3	1	2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l											
	底層DO	mg/l											
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	120	180	220	190	260		310	130	97		
	全窒素	mg/l		1.3		1.0		1.5		1.3			
	全燐	mg/l		0.079		0.069		0.083		0.061			
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01			
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001			
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002			
	砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001			
	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		< 0.001						< 0.001			
	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		< 0.001						< 0.001			
	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		< 0.001						< 0.001			
	硝酸性窒素	mg/l		1.09							0.87		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.011							0.003		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.10							0.87		
	ふっ素	mg/l		< 0.08							< 0.08		
ほう素	mg/l		< 0.1							< 0.1			
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006						< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02						< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008			
	ダイアジノ	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						< 0.004			
	クロロタロニル	mg/l		< 0.005						< 0.005			
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008			
	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008			
	フェノカルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003			
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008			
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008			
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06			
	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01						< 0.01			
	ニッケル	mg/l		< 0.001						< 0.001			
	モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007			
	アンチモン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
	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		< 0.005						< 0.005			
	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					0.002						
	1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						
	1940:LAS	mg/l					0.0003						
	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		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	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	03		重信川(甲)	中川原橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-03
項目		単位	01月07日	02月04日	03月12日					
一般項目	採取時刻		10時10分	10時20分	11時45分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	6.8	5.8	16.9					
	水温	℃	9.3	8.7	15.4					
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.50	0.50	0.50					
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8					
	DO	mg/l	11	12	12					
	BOD	mg/l	1.0	0.9	1.2					
	COD	mg/l	2.2	2.1	1.9					
	SS	mg/l	3	2	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	27	130	36					
	全窒素	mg/l	1.8		1.2					
健康項目	全磷	mg/l	0.109		0.072					
	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		0.003						
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	1940:LAS	mg/l		0.0015						
	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		0.07	0.11	< 0.05					
	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 01	水系名	水域名 重信川(乙)	測定地点名 大畑橋	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 38-004-01		
項目		単位	04月11日	05月17日	06月10日	07月18日	08月05日	09月11日	10月09日	11月13日	12月09日	
一般項目	採取時刻		09時35分	10時24分	11時43分	10時35分	12時03分	12時10分	11時13分	13時02分	12時36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	曇り	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	18.2	17.8	25.5	30.0	33.8	34.0	23.0	19.0	7.9	
	水温	℃	14.0	16.2	19.0	21.4	24.4	25.3	22.3	20.0	12.2	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
	透明度	m	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
	pH		7.9	7.9	7.9	7.8	8.9	8.4	8.0	7.7	7.9	
	DO	mg/l	10	9.8	9.0	8.5	9.7	9.1	8.5	9.0	10	
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l										
	SS	mg/l	1	1	1	7	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	7	14	22	20	75	57	37	19	10	
健康項目	全窒素	mg/l										
	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										
	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										
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		0.001						< 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		0.001						< 0.001		
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006								
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006								
	1941:C10-LAS	mg/l		< 0.0001								
	1942:C11-LAS	mg/l		< 0.0001								
	1943:C12-LAS	mg/l		< 0.0001								
	1944:C13-LAS	mg/l		< 0.0001								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l		< 0.0001								
	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		重信川(乙)	大畑橋	AA	基準地点	愛媛県		38-004-01
項目		単位	01月14日	02月13日	03月11日					
一般項目	採取時刻		13時45分	10時48分	13時12分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	曇り	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	11.0	6.0	14.8					
	水温	℃	11.0	8.5	12.9					
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.2	0.2	0.3					
	透明度	m	0.2	0.2	0.3					
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.9					
	DO	mg/l	10	11	10					
	BOD	mg/l	0.9	0.8	< 0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	2	5	3					
	全窒素	mg/l								
健康項目	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	ジェオスミン									

年度 2024	調査区分	地点コード 02	水系名	水域名 重信川(乙)	測定地点名 拝志大橋	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 38-004-02		
項目		単位	04月16日	05月21日	06月04日	07月09日	08月06日	09月03日	10月08日	11月05日	12月03日	
一般項目	採取時刻		08時30分	07時20分	09時00分	11時00分	07時50分	08時55分	13時00分	07時30分	09時25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	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード											
	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	℃	20.4	19.1	21.9	31.8	28.2	27.2	22.3	16.6	14.4	
	水温	℃	15.4	16.8	17.9	24.1	25.3	23.2	22.4	16.8	12.4	
	流量	m3/S										
全水深	m	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.40	0.35		
透明度	m											
生活環境項目	pH		8.1	7.9	7.9	8.1	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	
	DO	mg/l	10	9.8	9.3	8.9	9.3	8.7	9.1	9.5	10	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.8	2.2	2.0	2.3	2.0	1.7	2.3	1.5	1.7	
	SS	mg/l	3	4	2	2	2	2	3	3	2	
	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	120	55	55	54	60	88	65	140	84	
	全窒素	mg/l		0.98		0.84		0.82		0.99		
	全燐	mg/l		0.078		0.103		0.058		0.037		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01		
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001		
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002		
	砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001		
	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		< 0.001						< 0.001		
	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		< 0.001						< 0.001		
	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		< 0.001						< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l		0.76						0.60		
	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		0.76						0.60		
	ふっ素	mg/l		< 0.08					< 0.08			
	ほう素	mg/l		< 0.1					< 0.1			
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005			
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006					< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004					< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006					< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02					< 0.02			
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008					< 0.0008			
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005			
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003					< 0.0003			
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004					< 0.004			
	オキシ銅	mg/l		< 0.004					< 0.004			
	クロロタロニル	mg/l		< 0.005					< 0.005			
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008					< 0.0008			
	EPN	mg/l		< 0.0006					< 0.0006			
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008					< 0.0008			
	フェノバルブ	mg/l		< 0.003					< 0.003			
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008					< 0.0008			
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008					< 0.0008			
	トルエン	mg/l		< 0.06					< 0.06			
	キシレン	mg/l		< 0.04					< 0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01					< 0.01			
	ニッケル	mg/l		< 0.001					< 0.001			
	モリブデン	mg/l		< 0.007					< 0.007			
	アンチモン	mg/l		< 0.002					< 0.002			
		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		< 0.005						< 0.005	
		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					0.002					
	1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l					< 0.0001					
	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		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	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		重信川(乙)	拝志大橋	AA	基準地点	愛媛県		38-004-02
項目		単位	01月07日	02月04日	03月12日					
一般項目	採取時刻		09時20分	09時20分	10時30分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.05	0.08	0.04					
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード									
	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	1.4	13.4					
	水温	℃	5.9	5.1	10.8					
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.25	0.40	0.20					
生活環境項目	透明度	m								
	pH		7.9	7.9	7.8					
	DO	mg/l	12	13	11					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8					
	COD	mg/l	2.1	1.8	1.3					
	SS	mg/l	2	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	75	33	18					
	全窒素	mg/l	0.59		0.77					
健康項目	全磷	mg/l	0.032		0.053					
	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		0.003						
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	1940:LAS	mg/l		0.0002						
	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		< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	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 03	水系名	水域名 重信川(乙)	測定地点名 重信橋	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 38-004-03		
項目		単位	04月16日	05月21日	06月04日	07月09日	08月06日	09月03日	10月08日	11月05日	12月03日	
一般項目	採取時刻		09時00分	08時00分	09時30分	11時35分	08時25分	09時25分	13時30分	08時15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	0.07	0.04	0.11	0.02	0.06	0.07	0.08	0.1	0.06	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード											
	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	℃	20.9	20.9	23.6	32.1	30.1	28.2	21.9	19.5	17.5	
	水温	℃	17.3	18.0	18.8	23.8	23.6	23.0	23.0	19.9	15.9	
	流量	m3/S										
全水深	m	0.35	0.20	0.55	0.10	0.30	0.35	0.40	0.50	0.30		
透明度	m											
生活環境項目	pH		8.1	7.9	7.8	8.0	7.7	7.5	7.8	7.8	8.0	
	DO	mg/l	9.2	8.3	8.2	8.6	7.1	7.3	7.8	8.1	9.7	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.1	1.3	1.1	1.0	
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	1	2	< 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	15	13	7	3	19	68	43	16	13	
	全窒素	mg/l		0.87		0.97		1.1		1.1		
	全燐	mg/l		0.028		0.047		0.035		0.043		
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン	mg/l		< 0.01						< 0.01		
	鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001		
	六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002		
	砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001		
	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		< 0.001						< 0.001		
	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		< 0.001						< 0.001		
	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		< 0.001						< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l		0.77						0.72		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.001						0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.77						0.72		
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08		
ほう素	mg/l		< 0.1						< 0.1			
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005		
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006						< 0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02						< 0.02		
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005		
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004		
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						< 0.004		
	クロロタロニル	mg/l		< 0.005						< 0.005		
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	フェノバルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003		
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008		
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06		
	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.01						< 0.01		
	ニッケル	mg/l		< 0.001						< 0.001		
	モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007		
	アンチモン	mg/l		< 0.002						< 0.002		
	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		< 0.005						< 0.005	
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					< 0.001					
	1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006					
	1940:LAS	mg/l					< 0.0001					
	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		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	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	03		重信川(乙)	重信橋	AA	基準地点	愛媛県		38-004-03
項目		単位	01月07日	02月04日	03月12日					
一般項目	採取時刻		07時50分	08時30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	0.02	0.04	0.05					
	天候コード		晴れ	曇り	曇り					
	流況コード									
	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	2.6	14.6					
	水温	℃	12.9	12.9	15.6					
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	0.10	0.20	0.25					
	透明度	m								
	pH		7.7	7.6	7.8					
	DO	mg/l	9.4	9.6	10					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0					
	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	< 1	< 1	3					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.93		1.0					
	全磷	mg/l	0.017		0.036					
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		0.002						
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	1940:LAS	mg/l		< 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									
	アンモニア態窒素		< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジェオスミン									