



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		石手川(甲)	湯渡橋	C	基準地点	松山市		38-001-01	
項目		単位	01月17日	02月13日	03月13日						
一般項目	採取時刻		09時20分	10時35分	09時20分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2						
	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	灰黄色・淡(明)						
	気温	°C	2.7	8.1	8.0						
	水温	°C	4.8	6.8	9.3						
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.18	0.05	0.29						
	全水深	m	0.31	0.32	0.39						
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.4						
	DO	mg/l	11	12	11						
	BOD	mg/l	1.3	1.2	2.1						
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	< 1	6	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									
	全窒素	mg/l		1.7							
健康項目	全燐	mg/l		0.062							
	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-tert-オクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分	‰									
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										



年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2023	年間調査	02		石手川(甲)	新立橋	C	基準地点	松山市		38-001-02	
項目		単位	01月17日	02月13日	03月13日						
一般項目	採取時刻		09時35分	10時10分	09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	0.2	0.2						
	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	黄色・淡(明)						
	気温	°C	6.2	10.2	14.2						
	水温	°C	6.1	8.6	9.8						
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.22	0.09	0.22						
	全水深	m	0.44	0.48	0.47						
透明度	m										
生活環境項目	pH		8.2	8.8	7.9						
	DO	mg/l	11	11	11						
	BOD	mg/l	1.4	1.4	1.6						
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	2	4	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									
	全窒素	mg/l		1.5							
健康項目	全燐	mg/l		0.062							
	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-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	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	04月18日	05月12日	06月12日	07月14日	08月04日	09月07日	10月06日	11月09日	12月01日
一般項目	採取時刻	09時45分	09時40分	09時45分	08時40分	08時33分	08時40分	09時20分	09時00分	08時20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
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	無臭	無臭
	色相コード		無色	白色・乳白色・濃(暗)	無色	白色・乳白色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.6	21.0	24.6	25.4	27.0	26.6	18.3	15.8
	水温	°C	10.2	13.8	18.7	19.8	20.0	19.6	20.7	17.0
	流量	m3/S								
全水深	m	0.2	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	8.0	8.0	8.1	7.7	7.8	7.9	7.6
	DO	mg/l	10	10	9.5	8.9	9.0	9.1	8.6	9.3
	BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.6
	COD	mg/l	2.3	4.1	3.7	3.1	2.7	2.5	4.0	4.0
	SS	mg/l	1	7	2	9	1	< 1	3	< 1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	8	44	7	90	3	3	5	3
健康項目	全窒素	mg/l	1.0	0.98	0.82	0.81	0.74	0.83	0.50	0.49
	全燐	mg/l	0.008	0.029	0.024	0.048	0.029	0.016	0.020	0.009
	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	0.69	0.72	0.57	0.65	0.59	0.68	0.21	0.25
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.011	0.006	0.006	< 0.001	0.002	< 0.001	0.004	0.010
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.70	0.73	0.58	0.65	0.59	0.68	0.21	0.26
	ふっ素	mg/l		0.11						0.15
	ほう素	mg/l		< 0.1						< 0.1
	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		< 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	
ジクロロボス		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		mg/l				0.046		0.028		
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								
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		< 2.0	6.2	6.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.5	< 2.0
	アンモニア態窒素		0.13	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.05
備考	リン酸態リン		< 0.003	0.003	0.012	0.021	0.018	0.010	< 0.003	< 0.003
	フェオフィチン									
	2MIB		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジェオスミン		0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.030	< 0.002



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		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04日	02月02日	03月04日						
一般項目	採取時刻		10時00分	08時50分	09時00分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1						
	天候コード		晴れ	曇り	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	°C	5.1	5.8	6.2						
	水温	°C	10.0	8.2	8.2						
	流量	m3/S									
	全水深	m	0.3	0.4	0.3						
生活環境項目	透明度	m									
	pH		7.8	7.6	7.9						
	DO	mg/l	10	11	11						
	BOD	mg/l	0.8	0.6	0.7						
	COD	mg/l	3.1	2.9	2.3						
	SS	mg/l	3	4	4						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
全窒素全磷	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml	3	3	5						
	全窒素	mg/l	0.77	0.96	1.3						
健康項目	全磷	mg/l	0.013	0.018	0.018						
	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	0.64						
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.012	0.008	0.011						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.38	0.40	0.65						
	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	0.026		0.023					
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									
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS	mg/l									
その他項目	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									
備考	塩分										
	クロロフィルa		< 2.0	< 2.0	< 2.0						
	アンモニア態窒素		0.18	0.31	0.35						
	リン酸態リン		< 0.003	0.005	0.007						
	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	02		石手川(乙)	岩堰橋	AA	基準地点	松山市		38-002-02	
項目		単位	01月17日	02月13日	03月13日						
一般項目	採取時刻		08時55分	11時05分	08時55分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2						
	天候コード		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	4.0	11.4	9.5						
	水温	°C	7.5	8.3	9.2						
	流量	m3/S	0.27	0.12	0.34						
	全水深	m	0.41	0.43	0.33						
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.7	8.1	7.9						
	DO	mg/l	11	13	11						
	BOD	mg/l	1.5	1.2	1.1						
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	1	1	2						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	940	190	330						
	全窒素	mg/l		2.4							
健康項目	全燐	mg/l		0.15							
	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									
エビクロヒドリソ		mg/l									
全マンガン		mg/l									
ウラン		mg/l		0.0009							
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										
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
2023	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09日	02月06日	03月07日					
一般項目	採取時刻		14時10分	13時10分	12時50分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.12	0.1	0.12					
	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	°C	10.9	12.0	13.4					
	水温	°C	12.6	12.3	14.2					
	流量	m3/S								
全水深	m	0.60	0.50	0.60						
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	8.2	8.3					
	DO	mg/l	11	13	12					
	BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.8					
	COD	mg/l	1.1	4.1	2.1					
	SS	mg/l	< 1	4	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	6	61	5					
	全窒素	mg/l	0.79		1.5					
健康項目	全燐	mg/l	0.041		0.079					
	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		0.003						
	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								
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-t-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									
備考	アンモニア態窒素			< 0.05						
	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	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09日	02月06日	03月07日					
一般項目	採取時刻		11時00分	16時05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	0.04	0.06	0.07					
	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	°C	10.2	11.5	11.9					
	水温	°C	9.0	12.4	12.5					
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	0.20	0.30	0.35					
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.3	9.0	8.8					
	DO	mg/l	14	13	13					
	BOD	mg/l	2.0	1.6	1.5					
	COD	mg/l	3.6	4.6	2.9					
	SS	mg/l	3	8	6					
	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	530	32	270					
	全窒素	mg/l	2.4	1.8	1.7					
	全燐	mg/l	0.24	0.10	0.11					
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								
	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								
	ジクロロボス	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		0.003						
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	1940:LAS	mg/l		0.001						
	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		0.19	< 0.05	< 0.05					
	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	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15日	02月05日	03月11日						
一般項目	採取時刻		09時58分	09時10分	11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	0.1	0.1						
	天候コード		曇り	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	9.8	6.2	10.7						
	水温	°C	13.0	10.5	12.4						
	流量	m <sup>3</sup> /S									
	全水深	m	0.1	0.2	0.2						
	透明度	m	0.1	0.2	0.2						
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.2					
DO		mg/l	10	10	11						
BOD		mg/l	0.5	0.5	< 0.5						
COD		mg/l									
SS		mg/l	< 1	1	< 1						
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l									
底層DO		mg/l									
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	38	9	2						
	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									
	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										
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
2023	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09日	02月06日	03月07日					
一般項目	採取時刻		10時00分	10時20分	09時30分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.02	0.04	0.04					
	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	°C	6.6	6.9	7.9					
	水温	°C	6.1	7.4	8.2					
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	0.10	0.20	0.20					
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.2	8.2	7.8					
	DO	mg/l	13	12	12					
	BOD	mg/l	0.5	0.6	< 0.5					
	COD	mg/l	1.9	2.6	1.9					
	SS	mg/l	< 1	2	1					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	120	31	46					
	全窒素	mg/l	0.66	1.0	1.0					
	全燐	mg/l	0.038	0.054	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								
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		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		0.07	< 0.05	< 0.05					
	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	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09日	02月06日	03月07日					
一般項目	採取時刻		10時35分	10時55分	10時00分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.04	0.04	0.04					
	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	°C	10.4	10.3	10.5					
	水温	°C	16.9	16.5	15.1					
	流量	m <sup>3</sup> /S								
全水深	m	0.20	0.20	0.20						
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.9					
	DO	mg/l	8.1	8.5	9.9					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/l	< 0.5	0.8	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								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	32	9	3					
	全窒素	mg/l	1.1	1.2	1.4					
	全燐	mg/l	0.022	0.022	0.030					
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								
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		< 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								
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									
備考	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									
	ジェオスミン									