

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		岩松川水域	三島	AA	基準地点	愛媛県		38-018-01	
項目			単位	04月17日	05月15日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日
一般項目		採取時刻		12時50分	14時00分	12時15分	12時25分	13時20分	12時15分	12時30分	14時30分	13時15分
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雨	曇り	快晴
		流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
		臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
		気温	℃	23.0	19.7	20.6	32.7	32.0	31.7	22.9	19.2	12.7
		水温	℃	19.7	18.7	21.4	23.6	25.8	25.1	23.7	20.4	18.1
		流量	m3/S	13.1	17.5	13.1	8.8	15.0	8.8	13.1	13.1	26.3
		全水深	m	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		透明度	m	0.4	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	生活環境項目		pH		7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	7.1
		DO	mg/l	10	9.2	8.7	8.5	6.9	7.9	7.1	8.1	8.6
		BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9
		COD	mg/l									
		SS	mg/l	2	1	1	1	< 1	3	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	17	54	28	46	8	40	26	38	13
		全窒素	mg/l		0.43			0.39			0.43	
	全磷	mg/l		0.020			0.013			0.010		
健康項目		カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003	
		全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1	
		鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005	
		六価クロム	mg/l		< 0.01						< 0.01	
		砒素	mg/l		< 0.005						< 0.005	
		総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
		アルギル水銀	mg/l									
		PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
		ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002	
		四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006	
		トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001	
		テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002	
		チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006	
		シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003	
		チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002	
		ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001	
		セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002	
		硝酸性窒素	mg/l		0.34						0.38	
		亜硝酸性窒素	mg/l		0.001						< 0.001	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.34						0.38	
		ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08	
	ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02		
	1,4-シオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005		
要監視項目		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									
		オキシ銅	mg/l									
		クロロタロニル	mg/l									
		フロピザミド	mg/l									
		EPN	mg/l									
		ジクロルボス	mg/l									
		フェノフカルブ	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									
		エビクロヒドリリン	mg/l									
		全マンガン	mg/l									
		ウラン	mg/l									
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									< 0.0000003
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目		銅	mg/l									
		亜鉛	mg/l									
		鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)		全亜鉛	mg/l									
		1904:ノニルフェノール	mg/l									
		1940:LAS	mg/l									
		1941:C10-LAS	mg/l									
		1942:C11-LAS	mg/l									
		1943:C12-LAS	mg/l									
		1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)		1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
		1971:アニリン	mg/l									
		1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目		塩分										
		クロロフィルa										
		アンモニア態窒素										
		リン酸態リン										
		フェオフィチン										
		2MIB										
	ジェオスミン											
備考												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		岩松川水域	三島	AA	基準地点	愛媛県		38-018-01
項目		単位	01月09日	02月12日	03月05日					
一般項目	採取時刻		12時00分	12時25分	12時10分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	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	℃	7.9	12.0	13.1					
	水温	℃	15.1	16.2	13.5					
	流量	m3/S	26.3	10.5	26.3					
	全水深	m	1.0	0.4	1.0					
	透明度	m	1.0	0.4	1.0					
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.1					
	DO	mg/l	9.2	9.3	10					
	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	8	74	140					
	全窒素	mg/l		0.49						
健康項目	全磷	mg/l		0.007						
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフルカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	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	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		岩松川水域	清重橋下流	AA	補助地点	愛媛県		38-018-51	
一般項目	項目	単位	05月15日	08月08日	11月06日	02月12日					
	採取時刻		13時35分	13時05分	14時15分	12時10分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	快晴	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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	℃	22.0	33.0	20.0	12.2					
	水温	℃	18.5	32.8	18.6	6.5					
	流量	m3/S	5.4	15.0	7.2	3.6					
	全水深	m	0.8	0.4	0.8	0.4					
	透明度	m	0.8	0.4	0.8	0.4					
生活環境項目	pH		7.5	8.2	7.7	7.5					
	DO	mg/l	9.7	8.4	9.1	12					
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	38	51	58	41					
	全窒素	mg/l									
健康項目	全燐	mg/l									
	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルギル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	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									
オキシン銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジタロルボス		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	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
年間調査		52		岩松川水域	岩松橋	AA	補助地点	愛媛県		38-018-52	
項目		単位	05月15日	11月06日							
一般項目	採取時刻		14時10分	14時50分							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.4	0.4							
	天候コード		曇り	曇り							
	流況コード		通常の状況	通常の状況							
	臭気コード		無臭	無臭							
	色相コード		無色	緑色・淡(明)							
	気温	℃	19.4	21.4							
	水温	℃	19.2	20.5							
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	2.0	2.0							
	透明度	m	2.0	1.0							
	pH										
	DO	mg/l									
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l									
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
全窒素全燐	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
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									
フェニトロチオン		mg/l									
イソプロチオラン		mg/l									
オキシ銅		mg/l									
クロロタニール		mg/l									
フロピサミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロルボス		mg/l									
フェノブカルブ		mg/l									
イプロベンホス		mg/l									
クロルニトロフェン		mg/l									
トルエン		mg/l									
キシレン		mg/l									
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l									
ニッケル		mg/l									
モリブデン		mg/l									
アンチモン		mg/l									
塩化ビニルモノマー		mg/l									
エビクロロヒドリン		mg/l									
全マンガン		mg/l									
ウラン		mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l	0.002	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	0.002	0.001							
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l									
	1941:C10-LAS	mg/l									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										