



## page:2/2

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		国領川	城下橋		類型指定無	愛媛県		38-212-01
一般項目	項目	単位	05月15日	11月13日							
	採取時刻		09時10分	09時10分							
	採取位置		左岸	左岸							
	採取水深	m	0.1	0.1							
	天候コード		晴れ	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	無色							
	気温	℃	21.1	19.9							
	水温	℃	16.2	17.2							
生活環境項目	流量	m3/S									
	全水深	m	0.1	0.1							
	透明度	m	0.1	0.1							
	pH										
	DO	mg/l									
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l									
全窒素全燐	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
健康項目	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.82	0.77							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.82	0.77							
要監視項目	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08							
	ほう素	mg/l	< 0.02	< 0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノバルブ	mg/l									
	イプロベンホス	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		0.0000005								
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										