

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	07月05日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月14日	08月03日	09月10日
一般項目	採取時刻		11時20分	15時15分	06時40分	12時55分	18時15分	23時45分	11時25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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	13時00分
	採取水深	m	0.12	0.12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	31.4	33.5	27.5	32.8	29.9	26.9	34.4	29.6
	水温	°C	24.8	25.8	25.8	30.0	29.9	27.4	29.3	29.3
	流量	m ³ /S								
生活環境項目	全水深	m	0.60	0.60	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40
	透明度	m								0.35
	pH		8.0	8.1	7.7	8.6	8.9	7.9	9.1	7.6
	DO	mg/l	7.8	9.9	6.8	11	9.1	5.1	12	8.0
	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.6	0.9	1.1	0.9	1.3	< 0.5
	COD	mg/l	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	1.9
	SS	mg/l	7	4	3	3	3	3	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	92	240	120	26	21	250	7	61
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.1		0.90				1.2
	全燐	mg/l		0.087		0.070				0.082
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								
	緑水銀	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-ジクロロプロパン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
要監視項目	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								
	ふつ素	mg/l								
	ほたる素	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								
特殊項目	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオラン	mg/l								
	イソブロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロビサミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェブカルブ	mg/l								
	イプロベンズ	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								
	エビクロロドリン	mg/l								
	全マニガン	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFPOA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	0.023						0.023
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
その他項目	鉄_溶解性	mg/l								
	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:ClO-LAS	mg/l								
	1942:Cl11-LAS	mg/l								
	1943:Cl12-LAS	mg/l								
	1944:Cl13-LAS	mg/l								
	1945:Cl14-LAS	mg/l								
	1970:4-オクチルフェノール	mg/l								
備考	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分									
	クロロフルオロ									
	アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05			< 0.05		
その他項目	リン酸態リン									
	フェオブチジン									
	2MIB		< 0.002					< 0.002		
	ジェオスミン		< 0.002					< 0.002		

