

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		黒瀬ダム貯水池	ダム堰堤	A	基準地点	愛媛県		38-502-01	
項目		単位	04月02日	04月02日	04月02日	04月02日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	06月05日
一般項目	採取時刻		13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	09時20分
	採取位置		上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)	中層	中層	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	5	10	20	0.5	5	10	20	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	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		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	21.8	21.8	21.8	21.8	24.8	24.8	24.8	24.8	23.5
	水温	℃	16.3	12.1	10.4	9.4	20.1	17.6	13.4	10	22.3
	流量	m3/S									
	全水深	m	27.9	27.9	27.9	27.9	35	35	35	35	38.4
	透明度	m	0.5	0.5	0.5	0.5	6	6	6	6	3.5
生活環境項目	pH		7.9	7.3	7.1	7	7.7	7.7	7.2	6.9	7.8
	DO	mg/l	11	10	10	8.3	9.5	10	10	7.2	9.2
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.9	2.2	1.8	1.8	1.8	2.1	2	1.8	2.3
	SS	mg/l	5	8	13	4	1	2	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	4				<1				2
	全窒素	mg/l					0.52	0.68	0.65	1.1	
	全燐	mg/l					0.004	0.009	0.006	0.004	
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									
	ぼう素	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									
	オキシシン	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	シクロルボス	mg/l									
	フェノアカルブ	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										
エヒクロロヒドリン	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									
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS	mg/l									
	1970:4-セ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						<2.0	3.6	3.2	<2.0	
	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										

[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		黒瀬ダム貯水池	ダム環境	A	基準地点	家娛県		38-502-01
項目		単位	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日			
一般項目	採取時刻		09時00分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分			
	採取位置		下層	上層(表層)	中層	中層	下層			
	採取水深	m	20	0.5	5	10	20			
	天候コード		晴れ	晴れ	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	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			
	色相コード		茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中			
	気温	℃	27	18.5	18.5	18.5	18.5			
	水温	℃	10.3	18.3	17.7	17.1	10.3			
	流量	m3/S								
	全水深	m	28.8	21.9	21.9	21.9	21.9			
	透明度	m	5.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
生活環境項目	pH		6.7	7.1	7	6.9	6.7			
	DO	mg/l	2.9	7.5	7.6	6.2	2.9			
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.8	2.4	3.6	3.5	3.3			
	SS	mg/l	1	11	20	16	10			
	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		21						
	全窒素	mg/l		0.75	0.85	0.89	1.1			
健康項目	全磷	mg/l		0.01	0.017	0.031	0.003			
	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		< 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								
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			4.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0			
	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									
	ジオオスミン									