

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 箇河ダム	測定地点名 ダム中央	類型 A	基準点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-505-01	
項目		単位	04月11日	04月11日	05月16日	05月16日	06月06日	06月06日	07月22日	07月22日	08月05日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	10時20分	10時20分	10時08分	10時08分	09時58分	09時58分	10時15分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	25	0.5	25	0.5	25	0.5	25	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	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	℃	13.1	13.1	11.8	11.8	19.9	19.9	29.5	29.5	28.4
	水温	℃	11.5	7.1	15.5	11.5	19.2	12.4	26.7	12.9	28.2
	流量	m3/S									
全水深	m	30.0	30.0	30.0	30.0	45.6	45.6	44.7	44.7	40.8	
透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.6	7.2	7.5	7.0	7.8	6.9	7.8
	DO	mg/l	10	10	9.5	9.0	8.9	8.1	8.1	6.8	7.4
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.7	2.2	2.5	1.5	3.1	2.1	2.8	1.5	2.4
	SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	1	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	1		1		2		3		3
	全窒素	mg/l			0.22	0.19					0.15
	全燐	mg/l			0.006	0.003					0.006
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-ジクロロプロベン	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									
	フェノフカルブ	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									
	フタル酸シエチルヘキシル	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			0.003						
水生生物保全項目(環境基準)	鉄_溶解性	mg/l									
	全亜鉛	mg/l			0.003						
	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-メ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				6.0	< 2.0					4.0
	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										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 面河ダム	測定地点名 ダム中央	類型 A	基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-505-01		
項目		単位	08月05日	09月12日	09月12日	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	
一般項目	採取時刻		10時15分	10時10分	10時10分	10時18分	10時18分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	
	採取位置		下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	
	採取水深	m	25	0.5	25	0.5	25	0.5	25	0.5	25	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	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	℃	28.4	28.0	28.0	19.0	19.0	15.3	15.3	5.3	5.3	
	水温	℃	11.4	25.9	10.3	20.8	9.0	15.6	9.9	10.1	9.7	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	40.8	38.2	38.2	36.0	36.0	40.0	40.0	39.0	39.0	
	透明度	m	4.0	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	
	pH		6.8	7.7	6.7	7.1	6.9	7.5	6.8	7.4	7.1	
	DO	mg/l	7.4	7.9	6.3	8.5	6.5	8.7	4.5	8.9	8.4	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	1.7	2.8	1.7	2.5	1.6	2.5	1.9	2.1	2.0	
	SS	mg/l	< 1	1	1	1	1	1	1	< 1	< 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		17		4		3		3		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.23					0.22	0.26			
	全燐	mg/l	0.004					0.005	< 0.003			
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										
イフロベンボス		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										
フタル酸シエチルヘキシル		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						< 0.001				
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l						< 0.001				
	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										
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		< 2.0					8.0	< 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											

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:3/3

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		面河ダム	ダム中央	A	基準地点	家媛県		38-505-01
項目		単位	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時00分	11時00分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分		
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層		
	採取水深	m	0.5	25	0.5	25	0.5	25		
	天候コード		晴れ	晴れ	雪	雪	曇り	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	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		
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
	気温	℃	-1.3	-1.3	-0.6	-0.6	2.2	2.2		
	水温	℃	5.3	4.5	3.7	3.1	4.6	4.9		
	流量	m3/S								
	全水深	m	38.0	38.0	34.0	34.0	34.0	34.0		
	透明度	m	2.5	2.5	4.0	4.0	3.0	3.0		
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2		
	DO	mg/l	9.7	9.2	11	10	11	11		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.2	2.2	1.8	2.4	1.9	1.9		
	SS	mg/l	1	1	1	5	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	2		< 1		< 1			
	全窒素	mg/l			0.24	0.26				
健康項目	全磷	mg/l			0.006	0.019				
	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								
	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								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	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								
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				2.3	3.6				
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									