

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:9/15

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:12/15

2024年度 水質測定結果 全項目檢體值一覽

page:15/15

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:6/40

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名 三島川之江地先海城(1)伊予三島川之江海城St-9	水域名 測定地点名 C	類型 基準点 基準地點 愛媛県	調査機関名 分析機関名 38-634-02	分析機関名 38-634-02
項目							
一般項目	採取時刻	07月02日	07月02日	07月02日	08月05日	08月05日	09月03日
	採取位置	10時07分	10時07分	10時07分	10時03分	10時03分	10時02分
	採取水深	m	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10	上層(表層) 0.5	中層 2
	天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	26.1	26.1	32.0	32.0	28.7
	水温	°C	22.2	23.8	22.0	31.2	29.1
	流量	m3/S				25.9	28.2
生活環境項目	全水深	m	13.1	13.1	14.3	14.3	14.5
	透明度	m	3.5	3.5	5.5	5.5	4.5
	pH		8.0	8.0	8.3	8.1	8.2
	DO	mg/l	8.0	7.5	7.0	5.7	6.1
	BOD	mg/l					
	COD	mg/l	4.3	1.9	1.5	3.1	1.6
	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					
全窒素全磷	全窒素	mg/l					
	全磷	mg/l					
健康項目	カドミウム	mg/l					
	全ジアン	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-ジクロロプロパン	mg/l					
	チカラム	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	ふつ素	mg/l					
	ほう素	mg/l					
	1,4-ジオキサン	mg/l					
	クロロルム(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					
	フェニルチオൺ	mg/l					
	イソフロチオൺ	mg/l					
	オキシン鋼	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					
	フェノフルアル	mg/l					
	イフロベンホス	mg/l					
	クロルニトロフェン	mg/l					
特殊項目	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					
トリハロメタン生成能	PFOAS及びPFOAの合算値	mg/l					
	トリハロメタン生成能	mg/l					
	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)	全錫鉛	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					
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l					
	1971:アニリン	mg/l					
水生生物保全項目(要監視)	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l					
	塩分						
	クロロブイール-a						
	アンモニア濃度素						
	リン酸態リン						
	フェオフィチン						
その他項目	2MIB						
	ジェオスミン						
	備考						

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:7/40

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名 三島川之江地先海城(1)伊予三島川之江海城St-9	水域名 測定地点名 C	類型 基準点 基準地點 愛媛県	調査機関名 分析機関名 分析機関名 38-634-02	地点統一番号
項目							
一般項目	採取時刻	単位 10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日
	採取位置	10時04分	10時04分	10時04分	10時07分	10時07分	10時00分
	採取水深	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	m	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	茶褐色・中	茶褐色・中	茶褐色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C 27.5	27.5	27.5	21.2	21.2	10.5
	水温	°C 28.2	28.1	28.0	23.2	23.1	15.8
生活環境項目	流量	m3/S					
	全水深	m 13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7
	透明度	m 3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0
	pH	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
	DO	mg/l 5.3	5.6	5.5	6.4	6.1	7.7
	BOD	mg/l					
	COD	mg/l 6.9	3.3	2.3	1.8	3.0	2.0
	SS	mg/l					
	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					
	全窒素	mg/l					
	全磷	mg/l					
健康項目	カドミウム	mg/l					
	全ジアン	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-ジクロロプロパン	mg/l					
	チカラム	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	ふつ素	mg/l					
	ほう素	mg/l					
	1,4-ジオキサン	mg/l					
	クロロルム(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					
	フェニルチオൺ	mg/l					
	イソフロチオൺ	mg/l					
	オキシン鋼	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					
	フェノフルアル	mg/l					
	イフロベンホス	mg/l					
	クロルニトロフェン	mg/l					
特殊項目	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					
トリハロメタン生成能	PFOAS及びPFOAの合算値	mg/l					
	トリハロメタン生成能	mg/l					
	銅	mg/l					
特殊項目	亜鉛	mg/l					
	鉄溶解性	mg/l					
水生生物保全項目(環境基準)	全錫鉛	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-t-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						
	クロロブイール-a						
	アンモニア濃度						
	リン酸態リン						
	フェオフィチン						
	2MIB						
	ジェオスミン						
備考							

2024年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

page:38/40

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 三島川之江地先海城(4)	水域名 伊予三島川之江海城St.7	測定地点名 B	類型 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名 38-638-01
項目								
一般項目	採取時刻	07月02日	07月02日	09時28分	09時28分	09時12分	09時12分	09時19分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	27.0	27.0	27.0	30.3	30.3	29.0
	水温	°C	23.8	23.8	22.0	31.3	31.2	29.0
	流量	m3/S					25.1	28.0
生活環境項目	全水深	m	16.3	16.3	16.3	16.7	16.7	17.0
	透明度	m	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	5.5
	pH		8.2	8.2	8.0	8.3	8.3	8.4
	DO	mg/l	8.8	8.1	6.0	7.8	4.3	8.5
	BOD	mg/l						
	COD	mg/l	3.1	2.2	1.4	2.9	1.7	2.9
	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						
全窒素全磷	全窒素	mg/l				0.18		
	全磷	mg/l				0.018		
健康項目	カドミウム	mg/l						
	全ジアン	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-ジクロロプロパン	mg/l						
	チカラム	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						
	ふつ素	mg/l						
	まう素	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						
	フェニルチオൺ	mg/l						
	イソフロチオൺ	mg/l						
	オキシン鋼	mg/l						
	クロロタロニル	mg/l						
	プロピサミド	mg/l						
	EPN	mg/l						
	ジクロルボス	mg/l						
	フェノフルアル	mg/l						
	イフロベンホス	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						
トリハロメタン生成能	塗分	mg/l						
	クロロブチル	mg/l						
	アセトニトリル	mg/l						
	アセトアルデヒド	mg/l						
	トリハロメタン生成能	mg/l						
	トリハロメタン生成能	mg/l						
特殊項目	銅	mg/l						
	亜鉛	mg/l						
水生生物保全項目(環境基準)	鉄溶解性	mg/l						
	全錫鉛	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						
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l						
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l						
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l						
	塩分							
	クロロブチル-a							
	アソモニア性窒素							
その他項目	リソ酸態リン							
	フェオフィチン							
	2MIB							
	ジェオスミン							
	備考							

