

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2019	通日調査(測定計画に基づく)	01		燧灘東部	伊予三島川之江海堤51-1	A	基準地点	愛媛県		38-636-01					
項目		単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日	
一般項目	採取時刻		10時48分	10時48分	10時48分	10時56分	10時56分	10時56分	10時47分	10時47分	10時47分	10時52分	10時52分	10時52分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	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	青緑色・中	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	℃	13.8	13.8	13.8	20.9	20.9	19.8	23.0	23.0	23.0	26.3	26.3	26.3	
	水温	℃	13.9	13.8	13.4	20.0	19.8	18.9	21.5	21.2	19.8	25.9	25.7	24.0	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	24.0	24.0	24.0	22.8	22.8	22.8	23.4	23.4	23.4	22.9	22.9	22.9	
	透明度	m	9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5	13.0	13.0	13.0	4.5	4.5	4.5	
	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														
エピクロロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-セ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													
特殊項目	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l					< 0.001								
	鉄(溶解性)	mg/l													
その他項目	塩分	‰	31.73			32.12			32.33			31.12			
	クロロフィルa	μg/l													
	アンモニア態窒素	mg/l													
	りん酸態りん	mg/l													
	フェオフィチン	μg/l													
	2MIB	ng/l													
ジェオスミン	ng/l														
備考															

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2019	通日調査(測定計画に基づく)	01		燧灘東部	伊予三島川之江海堤91-1	A	基準地点	愛媛県		38-636-01					
項目		単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	10時49分	10時49分	10時49分	10時46分	10時46分	10時46分	11時15分	11時15分	11時15分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	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	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	℃	30.9	30.9	30.9	28.2	28.2	28.2	18.8	18.8	18.8	16.5	16.5	16.5	
	水温	℃	28.4	28.4	28.0	27.8	27.6	27.1	23.8	23.9	23.8	21.8	21.9	21.9	
	流量	m3/S													
	全水深	m	12.4	12.4	12.4	22.9	22.9	22.9	23.2	23.2	23.2	21.4	21.4	21.4	
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	8.0	8.0	8.0	
	生活環境項目	pH		8.3	8.4	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
		DO	mg/l	8.1	9.0	7.5	7.4	7.3	6.4	6.6	6.6	6.4	6.5	6.9	6.7
BOD		mg/l													
COD		mg/l	2.2	2.8	1.1	2.3	2.3	1.8	1.8	1.7	1.9	1.6	1.5	1.3	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml	79									23			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l										< 0.5			
底層DO		mg/l													
全窒素		mg/l	0.14			0.16			0.12			0.18			
全燐		mg/l	0.014			0.019			0.031			0.031			
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													
	ふっ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	1,4-ジオキサン	mg/l													
	水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										0.003		
1904:ノニルフェノール		mg/l										< 0.00006			
1940:LAS		mg/l										< 0.0006			
1941:C10-LAS		mg/l										< 0.0001			
1942:C11-LAS		mg/l										< 0.0001			
1943:C12-LAS		mg/l										< 0.0001			
1944:C13-LAS		mg/l										< 0.0001			
1945:C14-LAS	mg/l										< 0.0001				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2019	通日調査(測定計画に基づく)	02		燧灘東部	伊予三島川之江海堤91-3	A	基準地点	愛媛県		38-636-02					
項目		単位	04月15日	04月15日	04月15日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日	07月17日	07月17日	07月17日	
一般項目	採取時刻		09時59分	09時59分	09時59分	10時05分	10時05分	10時05分	10時03分	10時03分	10時03分	10時00分	10時00分	10時00分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	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	青緑色・中	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	℃	12.9	12.9	12.9	20.0	20.0	20.0	23.6	23.6	23.6	26.6	26.6	26.6	
	水温	℃	13.9	13.9	13.3	19.6	19.5	17.1	21.9	21.8	19.3	26.0	25.6	23.8	
	流量	m3/S													
	全水深	m	17.6	17.6	17.6	17.0	17.0	17.0	17.4	17.4	17.4	18.3	18.3	18.3	
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	5.5	5.5	5.5	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0	5.0	
	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														
エピクロロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-セ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													
特殊項目	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l				0.002									
	鉄(溶解性)	mg/l													
その他項目	塩分	‰	31.52			32.12			31.66			30.09			
	クロロフィルa	μg/l													
	アンモニア態窒素	mg/l													
	りん酸態りん	mg/l													
	フェオフィチン	μg/l													
	2MIB	ng/l													
ジェオスミン	ng/l														
備考															

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2019	通日調査(測定計画に基づく)	02		燧灘東部	伊予三島川之江海堤91-3	A	基準地点	愛媛県		38-636-02					
項目	単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻	10時12分	10時12分	10時12分	09時56分	09時56分	09時56分	09時56分	10時00分	10時00分	10時00分	10時19分	10時19分	10時19分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	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	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	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	青緑色・中	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	℃	30.2	30.2	30.2	27.0	27.0	27.0	27.0	18.6	18.6	18.6	19.0	19.0	19.0
	水温	℃	28.3	28.2	27.6	27.2	27.2	27.2	27.2	23.7	24.0	24.2	21.9	21.6	21.8
	流量	m3/S													
	全水深	m	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.7	16.7	18.5	18.5	18.5	17.1	17.1	17.1
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/l	7.9	7.9	6.2	7.2	6.6	5.3	6.4	6.6	6.3	6.7	6.7	6.7
BOD		mg/l													
COD		mg/l	3.9	1.9	1.3	2.7	2.3	1.7	2.3	2.1	1.8	2.2	1.6	1.3	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml	13000										1700		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l											< 0.5		
底層DO		mg/l													
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.31			0.19			0.15			0.21			
	全燐	mg/l	0.030			0.023			0.033			0.033			
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													
	ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l														
1,4-ジオキサン	mg/l														
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l											0.005		
	1904:ノニルフェノール	mg/l											< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l											< 0.0006		
	1941:C10-LAS	mg/l											< 0.0001		
	1942:C11-LAS	mg/l											0.0002		
	1943:C12-LAS	mg/l											0.0001		
	1944:C13-LAS	mg/l											< 0.0001		
1945:C14-LAS	mg/l											< 0.0001			

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2019	通日調査(測定計画に基づく)	02		燧灘東部	伊予三島川之江海堤91-3	A	基準地点	愛媛県		38-636-02					
項目		単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月22日	01月22日	01月22日	02月03日	02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻		09時58分	09時58分	09時58分	09時58分	09時58分	09時58分	10時06分	10時06分	10時06分	09時57分	09時57分	09時57分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	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	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	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中
	気温	°C	12.8	12.8	12.8	8.9	8.9	8.9	10.8	10.8	10.8	10.8	13.1	13.1	13.1
	水温	°C	14.8	15.0	15.0	11.5	11.5	11.8	11.3	11.3	11.6	12.0	11.9	11.5	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	19.2	19.2	19.2	18.4	18.4	18.4	16.4	16.4	16.4	17.0	17.0	17.0	
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	
	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		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														
エピクロロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-セ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													
特殊項目	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄(溶解性)	mg/l													
その他項目	塩分	‰	31.43			30.67			31.11			30.61			
	クロロフィルa	μg/l													
	アンモニア態窒素	mg/l													
	りん酸態りん	mg/l													
	フェオフィチン	μg/l													
	2MIB	ng/l													
ジェオスミン	ng/l														
備考															

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2019	通日調査(測定計画に基づく)	03		燧灘東部	伊予三島川之江海堤91-8	A	基準地点	愛媛県		38-636-03					
項目		単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻		09時38分	09時38分	09時38分	09時29分	09時29分	09時29分	09時35分	09時35分	09時35分	09時47分	09時47分	09時47分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	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	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	℃	32.3	32.3	27.3	27.3	27.3	27.3	17.7	17.7	17.7	17.0	17.0	17.0	
	水温	℃	28.0	28.2	27.5	27.3	27.2	27.3	23.8	23.8	23.9	21.8	21.9	21.8	
	流量	m3/S													
	全水深	m	12.7	12.7	12.7	13.0	13.0	13.0	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1	
	透明度	m	6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	
	生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
		DO	mg/l	9.1	9.0	5.4	7.2	7.3	5.4	6.6	6.6	6.6	6.9	6.8	
BOD		mg/l													
COD		mg/l	2.0	1.8	1.6	2.2	2.3	1.7	2.1	1.6	1.5	1.5	1.3		
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml	4900									23			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l										< 0.5			
底層DO		mg/l													
全窒素		mg/l	0.20			0.22			0.15			0.19			
全燐		mg/l	0.013			0.021			0.030			0.033			
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													
	ふっ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l														
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l										0.005			
	1904:ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006			
	1940:LAS	mg/l										< 0.0006			
	1941:C10-LAS	mg/l										< 0.0001			
	1942:C11-LAS	mg/l										< 0.0001			
	1943:C12-LAS	mg/l										< 0.0001			
	1944:C13-LAS	mg/l										< 0.0001			
1945:C14-LAS	mg/l										< 0.0001				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2019	通日調査(測定計画に基づく)	01		三島川の江地	伊予三島川の江海堤91-4	C	基準地点	愛媛県		38-637-01					
項目		単位	08月20日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日	09月02日	10月16日	10月16日	10月16日	11月06日	11月06日	11月06日	
一般項目	採取時刻		10時01分	10時01分	10時01分	09時48分	09時48分	09時48分	09時53分	09時53分	09時53分	10時10分	10時10分	10時10分	
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	9	0.5	2	9	0.5	2	9.5	0.5	2	9	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	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	青緑色・中	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	30.9	30.9	27.1	27.1	27.1	27.1	17.9	17.9	17.9	16.9	16.9	16.9	16.9
	水温	°C	28.0	28.0	27.1	27.5	27.4	27.2	24.0	24.3	24.3	21.8	21.8	21.8	21.9
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	9.8	9.8	9.8	10.0	10.0	10.0	10.2	10.2	10.2	9.7	9.7	9.7	
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	
	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													
ジクロロボス		mg/l													
フェノカルブ		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														
エピクロヒドリン	mg/l														
全マンガン	mg/l														
ウラン	mg/l														
特殊項目	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l										0.004			
水生生物保全項目(要監視)	1970:4- <i>t</i> -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	μg/l													
	アンモニア態窒素	mg/l													
	りん酸態りん	mg/l													
	フェオフィチン	μg/l													
	2MIB	ng/l													
ジェオスミン	ng/l														
備考															

