

2018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					
2018	通日調査(測定計画に基づく)	02		燧灘東部	伊予三島川之江海域S1-3	A	基準地点	愛媛県		38-636-02					
項目	単位	04月16日	04月16日	04月16日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	06月18日	06月18日	06月18日	07月18日	07月18日	07月18日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	10時10分	09時56分	09時56分	09時56分	09時57分	09時57分	09時57分	10時04分	10時04分	10時04分	10時04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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	天候コード		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	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	16.1	16.1	16.1	23.6	23.6	23.6	23.1	23.1	23.1	31.0	31.0	31.0	31.0
	水温	°C	14.6	14.6	13.3	21.0	20.5	17.0	22.1	21.8	20.2	31.0	30.1	23.5	
	流量	m ³ /S													
全水深	m	18.6	18.6	18.6	16.7	16.7	16.7	16.3	16.3	16.3	15.8	15.8	15.8		
透明度	m	7.5	7.5	7.5	4.5	4.5	4.5	7.0	7.0	7.0	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.0	
	DO	mg/l	8.5	8.8	8.8	9.3	9.3	8.0	8.2	8.2	8.2	9.6	9.8	6.6	
	BOD	mg/l													
	COD	mg/l	2.2	2.2	1.6	3.8	3.5	1.7	2.6	1.9	1.5	3.6	3.5	1.6	
	SS	mg/l													
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5									
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.18			0.21			0.11			0.17			
健康項目	全燐	mg/l	0.018			0.019			0.015			0.011			
	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: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										

2018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					
2018	通日調査(測定計画に基づく)	03		燧灘東部	伊予三島川之江海域S1-8	A	基準地点	愛媛県		38-636-03					
項目		単位	04月16日	04月16日	04月16日	05月17日	05月17日	05月17日	06月18日	06月18日	06月18日	07月18日	07月18日	07月18日	
一般項目	採取時刻		09時43分	09時43分	09時43分	09時28分	09時28分	09時28分	09時35分	09時35分	09時35分	09時36分	09時36分	09時36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	
	天候コード		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	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	茶褐色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	15.6	15.6	15.6	24.3	24.3	24.3	23.1	23.1	23.1	31.8	31.8	31.8	
	水温	°C	14.5	14.4	14.2	21.7	21.3	17.8	22.2	22.2	20.2	31.6	31.2	24.9	
	流量	m3/S													
	全水深	m	15.2	15.2	15.2	13.5	13.5	13.5	16.2	16.2	16.2	12.1	12.1	12.1	
	透明度	m	9.5	9.5	9.5	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.5	8.5	8.0	
	DO	mg/l	8.9	9.0	8.8	9.5	9.3	8.2	9.1	8.3	7.4	10	9.7	6.2	
	BOD	mg/l													
	COD	mg/l	1.5	1.2	1.2	2.8	2.6	1.8	5.6	4.3	1.4	4.0	3.2	1.6	
	SS	mg/l													
	大腸菌群数	MPN/100ml				240									
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5									
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.16			0.18			0.35			0.21			
健康項目	全燐	mg/l	0.019			0.015			0.040			0.016			
	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: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										

