

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)	27		宇和海一般	内海御荘海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-27	
	項目	単位	05月14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月05日	11月05日	02月18日	02月18日	
一般項目	採取時刻		10時25分	10時25分	10時15分	10時15分	10時10分	10時10分	10時15分	10時15分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	天候コード		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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	紺色・中
	気温	°C	19.6	19.6	28.3	28.3	19.0	19.0	11.0	11.0	
	水温	°C	19.5	19.6	27.2	27.2	21.2	21.3	17.0	16.8	
	流量	m3/S									
	全水深	m	43.0	43.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	
	透明度	m	5.0	5.0	14.0	14.0	19.0	19.0	18.0	18.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.4	9.1	7.1	7.2	7.6	7.7	7.8	7.9	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.3	2.1	1.5	1.5	1.1	1.2	0.8	0.9	
	SS	mg/l									
	大腸菌群数	MPN/100ml									
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									
全窒素全燐	底層DO	mg/l									
	全窒素	mg/l	0.09		0.53		0.11		0.11		
健康項目	全燐	mg/l	0.008		0.006		0.014		0.013		
	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	< 0.001				0.003			
		1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.0006					
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)	30		宇和海一般	西海城辺海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-30
項目	単位	05月14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月05日	11月05日	02月18日	02月18日	
一般項目	採取時刻	12時25分	12時25分	12時55分	12時55分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	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	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	紺色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	紺色・中	
	気温	°C	22.0	22.0	30.1	30.1	18.0	18.0	14.6	14.6
	水温	°C	21.4	21.0	27.0	28.1	21.8	21.8	17.7	17.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	63.0	63.0	67.0	67.0	57.0	57.0	65.0	65.0
	透明度	m	4.0	4.0	12.5	12.5	12.0	12.0	20.0	20.0
	生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	9.5	9.2	7.3	7.2	7.6	7.6	7.4	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.4	2.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.0	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	1.8				< 1.8			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.11		0.16		0.15		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.006		0.016		0.017	
	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							
		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									

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)	33		宇和海一般	西海城辺海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-33
項目	単位	05月14日	05月14日	08月06日	08月06日	11月05日	11月05日	02月18日	02月18日	
一般項目	採取時刻	12時55分	12時55分	13時30分	13時30分	12時40分	12時40分	11時40分	11時40分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	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	
	臭気コード	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	紺色・中	紺色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	紺色・中	
	気温	°C	20.4	20.4	32.8	32.8	24.0	24.0	15.8	15.8
	水温	°C	21.3	21.2	28.6	28.9	22.0	22.0	17.7	17.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	52.0	52.0	45.0	45.0	39.0	39.0	45.0	45.0
	透明度	m	4.0	4.0	9.0	9.0	13.0	13.0	18.0	18.0
	生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/l	9.1		7.5	7.3	7.1	7.3	7.6
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.3	2.3	2.2	1.5	1.4	1.5	1.1	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.10		0.13		0.13		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.013		0.008		0.016		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							
		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									

