

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		宇和島港	宇和島海域St-2	B	基準地点	愛媛県		38-630-02
項目	単位	05月09日	05月09日	08月02日	08月02日	11月12日	11月12日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	12時15分	12時15分	11時40分	11時40分	11時20分	11時20分	11時20分	11時20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	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	
	気温	°C	18.9	18.9	28.3	28.3	18.2	18.2	9.2	
	水温	°C	18.4	19.3	25.9	24.5	19.9	20.1	13.3	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	6.0	6.0	6.8	6.8	6.0	6.0	6.0	
	透明度	m	1.0	1.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	
	生活環境項目	pH		7.6	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1
DO		mg/l	9.5	7.9	6.2	6.7	6.5	7.5	9.1	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.9	2.3	2.0	2.1	1.8	2.1	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				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	1.0		0.96		0.37		0.33	
健康項目	全燐	mg/l	0.059		0.042		0.043		0.033	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.02							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.85							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.85							
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
	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)	19		宇和海一般	吉田海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-19
項目	単位	05月09日	05月09日	08月02日	08月02日	11月12日	11月12日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	11時45分	11時45分	11時05分	11時05分	10時50分	10時50分	10時55分	10時55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	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
	気温	°C	18.4	18.4	28.7	28.7	17.0	17.0	7.2	7.2
	水温	°C	19.9	19.2	25.8	24.8	19.9	19.9	14.1	13.8
	流量	m3/S								
	全水深	m	22.0	22.0	23.5	23.5	21.0	21.0	24.0	24.0
	透明度	m	10.0	10.0	4.0	4.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	7.7	7.9	9.3	8.4	6.7	6.7	9.2	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.0	1.8	2.1	2.2	1.1	1.3	1.4	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	17				15			
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	0.40		0.47		0.19		0.15	
健康項目	全燐	mg/l	0.022		0.026		0.027		0.023	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.02							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.18							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.18							
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
	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)	21		宇和海一般	宇和島海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-21
項目	単位	05月09日	05月09日	08月02日	08月02日	11月12日	11月12日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	12時00分	12時00分	11時25分	11時25分	11時10分	11時10分	11時10分	11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	曇り	曇り	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	黄緑色・濃	黄緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	
	気温	°C	18.5	18.5	28.6	28.6	16.8	16.8	8.0	
	水温	°C	19.5	19.0	27.1	24.4	19.9	20.0	13.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	
	透明度	m	3.0	3.0	2.5	2.5	6.0	6.0	7.0	
	生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.0	7.6	10	8.8	7.3	7.7	9.0	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.4	2.0	2.5	2.5	1.3	1.4	1.5	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	2400				< 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	0.55		0.82		0.26		0.22	
健康項目	全燐	mg/l	0.040		0.034		0.032		0.026	
	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)	23		宇和海一般	宇和海津島海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-23
項目		単位	05月09日	05月09日	08月02日	08月02日	11月12日	11月12日	02月12日	02月12日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時25分	09時25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	曇り	曇り	曇り	曇り	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	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	16.6	16.6	29.2	29.2	16.3	16.3	8.0	8.0
	水温	°C	18.9	19.2	26.4	26.1	19.6	19.1	15.8	15.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	60.0	60.0	61.0	61.0	62.0	62.0	60.0	60.0
	透明度	m	9.0	9.0	10.0	10.0	9.0	9.0	13.0	13.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.2	8.2	6.9	7.0	6.8	6.8	7.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.8	2.1	1.8	1.6	1.3	1.8	1.0	
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	0.21		0.82		0.27		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.027		0.023		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	0.002				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								
1945:C14-LAS	mg/l									

