

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づく)	19		伊予灘一般	伊予海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-19
項目	単位	05月18日	05月18日	08月02日	08月02日	11月02日	11月02日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻		09時35分	09時35分	09時20分	09時20分	09時51分	09時51分	09時36分	09時36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	曇り	曇り	曇り	曇り
	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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中
	気温	°C	26.0	26.0	29.0	29.0	12.0	12.0	7.5	7.5
	水温	°C	18.5	18.0	26.0	25.1	21.0	21.0	11.0	12.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	11.7	11.7	11.4	11.4	9.7	9.7	10.6	10.6
	透明度	m	5.5	5.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.5	4.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	7.5	8.1	6.9	7.0	7.3	7.4	8.9	8.9
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.1	2.0	1.5	1.3	1.5	1.0	1.2
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	0.12		0.11		0.16		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.015		0.014		0.023		0.018	
	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									

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づく)	22		伊予灘一般	双海海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-22
項目	単位	05月18日	05月18日	08月02日	08月02日	11月02日	11月02日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時15分	10時00分	10時00分	10時30分	10時30分	10時13分	10時13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	曇り	
	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青色・中	
	気温	°C	24.0	24.0	34.5	34.5	12.5	12.5	9.0	
	水温	°C	17.5	17.5	24.0	23.4	20.5	20.5	11.5	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25.7	25.7	31.6	31.6	23.0	23.0	29.5	
	透明度	m	5.5	5.5	8.0	8.0	7.0	7.0	10.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	8.8	8.5	7.2	7.4	7.6	7.5	9.0	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.0	1.6	1.2	1.4	1.3	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	0.10		0.08		0.14		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.013		0.010		0.023		0.018	
	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									

2016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
2016	通日調査(測定計画に基づく)	82		伊予灘一般	伊予海域ST-3	A	補助地点	愛媛県		38-628-82
項目	単位	05月18日	05月18日	08月02日	08月02日	11月02日	11月02日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	10時48分	10時48分	10時33分	10時33分	11時10分	11時10分	09時43分	09時43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	曇り	
	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・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	
	気温	°C	29.5	29.5	32.0	32.0	13.0	13.0	8.5	
	水温	°C	18.0	18.0	26.8	25.8	20.0	20.5	11.5	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	20.8	20.8	20.8	20.8	20.0	20.0	20.0	
	透明度	m	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	10.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	8.1	7.7	6.9	7.2	7.1	7.3	9.1	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.3	1.5	2.0	1.1	1.4	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								
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.12		0.16		0.12	
	全燐	mg/l	0.012		0.013		0.020		0.015	
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	< 0.001			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								