



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)	17		伊予灘一般	松前海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-17
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07分	09時07分	08時58分	08時58分	09時22分	09時22分	09時13分	09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	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・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中
	気温	°C	27.5	27.5	27.0	27.0	12.0	12.0	7.5	6.0
	水温	°C	18.0	18.2	25.5	23.2	20.5	21.0	11.0	12.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	20.3	20.3	19.9	19.9	15.0	15.0	16.0	16.0
	透明度	m	7.5	7.5	4.5	4.5	6.5	6.5	8.5	8.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2
DO		mg/l	8.0	8.2	6.7	7.1	7.2	7.3	8.9	8.9
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.5	1.4	2.1	1.6	1.6	1.3	1.3
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	0.24		0.17		0.17		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.014		0.022		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	< 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								



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)	18		伊予灘一般	松前海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-18
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16分	09時16分	09時03分	09時03分	09時30分	09時30分	09時20分	09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	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
	気温	℃ 27.0	27.0	31.8	31.8	12.0	12.0	8.0	8.0	
	水温	℃ 18.0	17.8	25.5	23.8	19.0	21.0	11.0	12.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m 11.7	11.7	12.0	12.0	10.0	10.0	12.7	12.7	
	透明度	m 4.5	4.5	4.0	4.0	6.5	6.5	5.5	5.5	
	生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
		DO	mg/l 8.4	8.4	7.0	7.0	7.3	7.4	8.9	8.9
BOD		mg/l								
COD		mg/l 1.3	1.6	1.4	1.8	1.2	1.8	1.2	1.1	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml 2.0				14				
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l < 0.5				< 0.5				
底層DO		mg/l								
全窒素全燐		全窒素	mg/l 0.10		0.11		0.15		0.16	
		全燐	mg/l 0.013		0.014		0.022		0.020	
	カドミウム	mg/l < 0.0003								
健康項目	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 < 0.02								
	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 < 0.02								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005								
	K 生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l < 0.001				0.001			
		1904:ノニフェノール	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								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-セオクテルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	‰								
	クロロフィルa	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
	リン酸態リン	mg/l								
	LAS	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
2MIB	ng/l									
ジェオスミン	ng/l									