

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)	09		宇和海一般	八幡浜・保内海域	A	基準地点	愛媛県		38-631-09
項目	単位	05月16日	05月16日	08月08日	08月08日	11月08日	11月08日	02月13日	02月13日	
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	10時50分	10時50分	11時10分	11時10分	11時08分	11時08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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		曇り	曇り	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	22.5	22.5	30.0	30.0	19.5	19.5	10.0	10.0
	水温	°C	20.6	20.6	28.7	27.8	21.1	21.2	11.9	11.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	18	18	23	23	19	19	17	17
	透明度	m	4	4	4	4	5	5	7	7
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.0	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.4	8.3	8.3	7.8	6.2	6.4	8.9	9.0
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	1.5	1.7	1.3	0.9	1.0	1.0	1.0
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				23			
	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	0.14		0.19		0.20		0.16	
	全燐	mg/l	0.011		0.012		0.028		0.018	
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								
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)	10		宇和海一般	八幡浜・保内海域	A	基準地点	愛媛県		38-631-10
項目	単位	05月16日	05月16日	08月08日	08月08日	11月08日	11月08日	02月13日	02月13日	
一般項目	採取時刻		08時55分	08時55分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	08時45分	08時45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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		曇り	曇り	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	23.0	23.0	28.3	28.3	06.5	06.5	7.0	7.0
	水温	°C	19.8	19.7	26.4	26.3	21.2	21.1	11.8	12.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17	17	20	20	25	25	20	20
	透明度	m	4	4	5	5	5	5	7	7
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.8	8.8	8.4	8.0	6.2	6.4	8.9	8.9
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.9	1.5	2.7	1.0	1.0	1.0	1.5
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		mg/l	0.21		0.39		0.27		0.27	
全燐		mg/l	0.016		0.013		0.027		0.020	
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	0.002			0.005			
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									

