

平成26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
2014	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		八幡浜港	八幡浜・保内海域	B	基準地点	愛媛県		38-629-01
項目	単位	05月27日	05月27日	08月19日	08月19日	11月10日	11月10日	02月16日	02月16日	
一般項目	採取時刻		11時45分	11時45分	08時40分	08時40分	10時55分	10時55分	11時00分	11時00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		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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
	気温	°C	22.8	22.8	31.0	31.0	18.2	18.2	9.8	9.8
	水温	°C	20.1	19.6	27.1	26.3	20.7	21.0	11.8	11.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22	22	22	22	23	23	24	24
透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	8.0	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.001							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.001							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.001							
	イソキサチオン	mg/l	< 0.0008							
	ダイアジン	mg/l	< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l	< 0.001							
	オキシ銅	mg/l	< 0.001							
	クロロタロニル	mg/l	< 0.001							
	プロピザミド	mg/l	< 0.0008							
	EPN	mg/l	< 0.0006							
	ジクロロボス	mg/l	< 0.001							
	フェノバルブ	mg/l	< 0.001							
	イプロベンホス	mg/l	< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001							
	トルエン	mg/l	< 0.001							
	キシレン	mg/l	< 0.001							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.001							
	ニッケル	mg/l	< 0.005							
モリブデン	mg/l	0.01								
アンチモン	mg/l	< 0.001								
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002								
エピクロロヒドリン	mg/l	0.00003								
全マンガン	mg/l	< 0.005								
ウラン	mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
その他項目	塩分	%								
	クロロフィルa	mg/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									

