

平成21年度 公共用水域における有害化学物質の監視・測定結果一覧

【海域】

[単位: $\mu\text{g/L}$]

海域名	採取地点名	ノニルフェノール	4-t-オクチルフェノール	ビスフェノールA
洞 海 湾	D2	ND	ND	0.061
	D6	ND	ND	0.093
響 灘	H1	ND	ND	ND
	H5	ND	ND	0.022
戸畑泊地	K7	ND	ND	0.058
境川泊地	K8	ND	ND	0.027
周防灘	S-1	ND	ND	0.014
検 出 下 限 ($\mu\text{g/L}$)		0.112	0.005	0.01
予 測 無 影 響 濃 度 ($\mu\text{g/L}$)		0.608	0.992	47 ¹⁾ ,24.7 ²⁾

【河川】

[単位: $\mu\text{g/L}$]

河川名	採取地点名	地点番号	ノニルフェノール	t-オクチルフェノール	ビスフェノールA
江川	栄橋	R-1	ND	ND	0.073
	江川橋	R-25	ND	0.010	0.096
新々堀川	本陣橋	R-2	ND	ND	0.059
紫川	勝山橋	R-7	ND	ND	0.017
神嶽川	巨過橋	R-8	ND	ND	ND
板櫃川	新港橋	R-11	ND	ND	0.019
撥川	JR引込線横の橋	R-13	ND	0.006	0.62
割子川	JR鉄橋下(こうじん橋下流)	R-15	ND	0.007	0.098
金山川	新々堀川合流前(長尾橋)	R-17	ND	ND	0.078
金手川	洞北橋	R-19	ND	ND	0.098
奥畑川	宮前橋	R-20	ND	ND	0.18
竹馬川	新開橋	R-21	ND	ND	0.11
清滝川	暗渠入口	R-22	ND	ND	ND
大川	大里橋	R-23	ND	ND	0.093
村中川	村中川橋	R-24	ND	ND	0.072
貫川	神田橋	R-26	ND	ND	0.14
相割川	恒見橋	R-27	ND	ND	0.064
検 出 下 限 ($\mu\text{g/L}$)			0.112	0.005	0.01
予 測 無 影 響 濃 度 ($\mu\text{g/L}$)			0.608	0.992	47 ¹⁾ ,24.7 ²⁾

【湖沼】

湖沼名	採取地点名	ノニルフェノール	t-オクチルフェノール	ビスフェノールA
ます渚ダム	ダムサイト	ND	ND	ND
検 出 下 限 ($\mu\text{g/L}$)		0.112	0.005	0.01
予 測 無 影 響 濃 度 ($\mu\text{g/L}$)		0.608	0.992	47 ¹⁾ ,24.7 ²⁾

1) パーシャルライフサイクル試験による

2) フルライフサイクル試験による