

平成24年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査

調査媒体: 水質(ng/L)

地方公共団体: 福岡県

調査地点: 大牟田沖

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[1-1] <i>o</i> -アニシジン	nd	13	13
[1-2] <i>m</i> -アニシジン	nd	10	10
[1-3] <i>p</i> -アニシジン	nd	6.8	6.8
[6] 1,2-ジブロモエタン	nd	3.7	3.7
[9] 1,1,2,2-テトラクロロエタン	120	100	100
[11] 2,4,6-トリクロロフェノール	4.0	0.94	0.94
[16] 1-ブロモプロパン	nd	0.7	1.5
[18] ベンゾフェノン	nd	1.9	4.3

(注) nd: 不検出