

平成26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	検出下限値
	検体1		
[1] 6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン	nd	0.85	0.85
[14] 2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	nd	5.8	12

(注) nd: 不検出