

平成29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	
[3] 酢酸2-メトキシエチル (別名：エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	nd	1,400	1,400
[4] 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	nd	17	22
[6] 2,4-ジニトロアニリン	nd	39	150
[9] 1-ニトロピレン	nd	0.18	0.18

(注) nd：不検出