

## 2018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	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] 2-エチルヘキサン酸	nd	160	160
[8] 2-(4-{2-[4-(4-クロロベンゾイル)アミノ]エチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸 (別名: ベザフィブラート)	nd	0.71	0.99
[17] ベンゾ[a]ピレン	nd	0.086	0.086

(注1) 「nd」は不検出を意味する。