

平成23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 (単位: 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		
[7] 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	nd	11.8	12
[14] メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名: カルベンダジム)	4.2	0.39	0.39

(注) nd: 不検出