

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: 雷山川加布羅橋(前原市)

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
[10] フルオランテン	0.90	0.046	0.15
[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)	37	0.39	0.39

(注) nd: 不検出