

2018年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査  
調査媒体: 水質(ng/L)  
地方公共団体: 富山県  
調査地点: 神通川河口萩浦橋(富山市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[2] 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名: エトフェンブロックス)	nd	0.071	2.2
[4] <i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド	※40	24	59

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) ※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満)