

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: 神戸市
調査地点: 神戸港中央

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	59	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	0.99	0.99
[12] 1,3,7-トリメチル-1 <i>H</i> -プリン-2,6(3 <i>H</i> ,7 <i>H</i>)-ジオン (別名: カフェイン)	14	1.1	1.1

(注1) 「nd」は不検出を意味する。