

2019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: 底質(ng/g-dry)
地方公共団体: 名古屋市
調査地点: 名古屋港潮見ふ頭西

調査対象物質	測定値			報告時 検出下限値	検出下限値
	23	18	21	0.21	0.070
[4] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	23	18	21	0.21	0.070
[5] N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	12	nd	nd	5.1	6.1

(注1) 「nd」は不検出を意味する。