

平成26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: 生物(ng/g-wet)
地方公共団体: 名古屋市
調査地点: 名古屋港(ボラ)

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	検体2	検体3		
[2] アクリル酸 n -ブチル	nd	nd	nd	0.38	0.38
[12] ノニルフェノール類	21	17	22	5.5	5.5
[15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノール A)	nd	nd	nd	0.13	0.18

(注) nd: 不検出