

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: 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			報告時 検出下限値	検出下限値
	nd	0.58	0.98	0.47	0.49
[4] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	nd	0.58	0.98	0.47	0.49

(注1) 「nd」は不検出を意味する。