

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: 新堀川日の出橋(名古屋市)

調査対象物質	測定値			報告時 検出下限値	検出下限値
	19	80	180	1.4	0.070
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)					