

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: 水質(ng/L)
地方公共団体: 名古屋市
調査地点: 名古屋港潮見ふ頭南

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[3-1] クラリスロマイシン	6.6	0.58	1.4
[3-2] 14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン	6.1	0.34	0.62
[7-1] <i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)	nd	0.76	0.76
[7-2] <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸	290	6.6	6.6

(注1) 「nd」は不検出を意味する。