

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: 堀川港新橋(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
[3-1] クラリスロマイシン	92	0.58	1.4
[3-2] 14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン	76	0.34	0.62
[5] N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	46	1.6	1.6
[6-1] N,N-ジメチルデシル-1-アミン=N-オキシド	nd	2.9	3.0
[6-2] N,N-ジメチルドデシル-1-アミン=N-オキシド	13	3.9	7.6
[6-3] N,N-ジメチルテトラデシル-1-アミン=N-オキシド	nd	6.2	6.2
[6-4] N,N-ジメチルオクタデシル-1-アミン=N-オキシド	nd	2.8	2.8

(注1) 「nd」は不検出を意味する。