

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: 三重県
調査地点: 四日市港

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[5] <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアールアミド	5.5	1.6	1.6
[6-1] <i>N,N</i> -ジメチルデシル-1-アミン= <i>N</i> -オキシド	nd	2.6	3.0
[6-2] <i>N,N</i> -ジメチルドデシル-1-アミン= <i>N</i> -オキシド	27	3.9	7.6
[6-3] <i>N,N</i> -ジメチルテトラデシル-1-アミン= <i>N</i> -オキシド	7.8	6.2	6.2
[6-4] <i>N,N</i> -ジメチルオクタデシル-1-アミン= <i>N</i> -オキシド	nd	2.8	2.8
[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	230	6.6	6.6

(注1) 「nd」は不検出を意味する。