

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: 山口県
調査地点: 萩沖

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] イソシアヌル酸	nd	500	500
[5] <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	8.5	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	2.2	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	59	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	34	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

(注1) 「nd」は不検出を意味する。