

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: 横浜市
 調査地点: 鶴見川亀の子橋(横浜市)

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	1,300	500	500
[3-1] クラリスロマイシン	240	0.48	1.4
[3-2] 14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン	230	0.29	0.62
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	72	1.7	35
[5] <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	130	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	2.1	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	20	2.2	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	nd	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	2.0	2.8
[7-1] <i>N,N'</i> -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)	---	0.76	0.76
[7-2] <i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸	---	6.6	6.6

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) ---: 欠測等(測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりこでの集計の対象から除外された検体を示す)