

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: 秋田県  
 調査地点: 秋田運河(秋田市)

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	1,500	500	500
[3-1] クラリスロマイシン	※1.3	0.58	1.4
[3-2] 14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン	1.1	0.34	0.62
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	※16	1.1	35
[5] <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	37	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	6.8	2.8	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	170	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	72	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)	---	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) ※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

(注3) ---: 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この集計の対象から除外された検体を示す)