

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: 千葉県
調査地点: 養老川浅井橋(市原市)

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	5,300	500	500
[3-1] クラリスロマイシン	※0.83	0.58	1.4
[3-2] 14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン	0.93	0.34	0.62

(注1) ※: 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。)