

## 平成28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(評価値)	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[3] エチルアミン	nd	200	200
[13] トリエタノールアミン	230	5.9	4.1
[17] (Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキエチル)オレアミド	0.57	0.47	1.3
[21] N-メチルジデカン-1-イルアミン	1.6	0.5	0.55

(注1) nd：不検出

(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)