## 2020年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:詳細環境調查 調查媒体:水質 (ng/L) 地方公共団体:千葉県

調查地点: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] アニリン	<b>※</b> 9.3	6.4	14
[3-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン	3.2	2.7	2.7
[3-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	9.0	4.3	4.3
[3-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	nd	2.3	2.3
[4] 二硫化炭素	19	4.9	4.2

(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。