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:埼玉県

調査地点:荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)

調査対象物質	測定値(評価値) 検体1	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] アニリン	79	11	13
[10-1] o -ジクロロベンゼン	nd	1	7.4
[10-2] m -ジクロロベンゼン	nd	0.62	6.2
[10-3] p - ジクロロベンゼン	5.6	1.8	6.5
[16] 二硫化炭素	63	2.9	5.3

(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)