

## 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)	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[1] アニリン	79	11	13
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	1	7.4
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	0.62	6.2
[10-3] <i>p</i> -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)