

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：さいたま市
調査地点：鴨川中土手橋（さいたま市）

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[1] アニリン	120	11	13
[4] エチルベンゼン	nd	2.8	10
[7-1] <i>o</i> -キシレン	nd	2.5	9.7
[7-2] <i>m</i> -キシレン	nd	25	25
[7-3] <i>p</i> -キシレン	nd	2.4	13
[17] (Z)- <i>N,N</i> -ビス(2-ヒドロキエチル)オレアミド	0.67	0.47	1.3

(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)