

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：栃木県

調査地点：田川給分地区頭首工（宇都宮市）

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	17	10	13
[8] クロロメタン（別名：塩化メチル）	nd	3	3.0
[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン （別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン）	nd	2.8	8.0
[19] プロモメタン（別名：臭化メチル）	nd	5.1	5.1

(注) nd：不検出