

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：生物(ng/g-wet)

地方公共団体：新潟県

調査地点：信濃川下流（新潟市）

調査生物：コイ/ゲンゴロウフナ

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時	検出下限値
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	
[2] 安息香酸ベンジル	nd	nd	nd	1.1	1.1
[4] エチルベンゼン	nd	nd	nd	2.2	3.3
[7-1] <i>o</i> -キシレン	nd	nd	nd	1.4	2.1
[7-2] <i>m</i> -キシレン	nd	nd	nd	2.7	3.2
[7-3] <i>p</i> -キシレン	nd	nd	nd	2.1	3.5
[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	nd	nd	0.2	0.20
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1.1	1.2
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1	1.0
[10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	nd	nd	nd	1.6	1.7
[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン	nd	nd	nd	2.9	3.0
[16] 二硫化炭素	nd	nd	nd	0.4	0.41

(注) nd：不検出