

平成18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

試料採取機関：新潟県保健環境科学研究所

調査地点及び魚種：信濃川下流(新潟市) コイ及びニゴイ

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	検体2	検体3		
[24] トリクロロ硝ロメタン (別名：クロロピクリン)	nd	nd	nd	0.3	0.3
[27] ヒドラジン	3.7	4.6	3.7	1.2	1.2

(注1) nd：不検出