

平成23年度初期環境調査分析機関報告データ

水質

平成23年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査

調査媒体: 水質(単位:ng/L)

地方公共団体: 新潟県

調査地点: 信濃川下流(新潟市)

調査対象物質	測定値(評価値)		報告時 検出下限値
	検体1		
[3] イソブチルアルコール	nd	63	63
[4] 11-ケトテストステロン	nd	0.083	0.088
[7] 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	nd	8.6	12
[14] メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名: カルベンダジム)	6.2	0.39	0.39

(注) nd : 不検出