

2019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: 底質(ng/g-dry)  
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			報告時 検出下限値	検出下限値
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	1.3	0.71		0.095	0.070
[5] <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラルアミド	nd	nd		2.4	6.1

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) ※※: 1地点ごとに3検体の測定を行うこととしているが、秋田運河(秋田市)及び徳山湾は1検体のみ、信濃川下流(新潟市)は2検体のみの測定を行った。