

平成24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: 埼玉県

調査地点: 柳瀬川志木大橋(志木市)

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		
[3] アクリロニトリル	nd	30	30
[5] 1,2-エポキシプロパン (別名:酸化プロピレン)	nd	23	23
[12] フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	110	90	90
[13] フタル酸 n -ブチル=ベンジル	nd	80	80

(注) nd: 不検出