

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: 横浜市  
調査地点: 鶴見川亀の子橋 (横浜市)

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] イソブチルアルコール	67	61	63
[4] 11-ケトテストステロン	nd	0.083	0.088
[5] コバルト及びその化合物 (コバルトとして)	290	4.1	4.8
[7] 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	nd	7.3	12
[10] フルオランテン	0.38	0.069	0.15
[13] メタクリル酸n-ブチル	nd	4.6	12

(注) nd: 不検出