

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: 愛知県
調査地点: 名古屋港

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	290	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)	220	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	2.3	0.18	0.15
[13] メタクリル酸n-ブチル	nd	4.6	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)	15	0.39	0.39

(注) nd: 不検出