

平成22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 (ng/L)  
地方公共団体: 東京都  
調査地点: 荒川河口 (江東区)

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	検体2	検体3		
[1] アミルケイ皮アルデヒド	nd	nd	nd	4.8	10
[2] イオパノ酸	nd	nd	nd	9.6	9.6
[8] ジエチルスチルベストロール	nd	nd	nd	0.005	0.005
[10] L-チロキシン	※0.11	※0.14	nd	0.07	0.15
[15] ペンタナール	nd	nd	nd	20	21
[16] 4-メトキシベンズアルデヒド	nd	nd	nd	7.3	14

(注1) nd: 不検出

(注2) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)