

2018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: 愛知県
 調査地点: 名古屋港潮見ふ頭西

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[2] 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名: エトフェンブロックス)	nd	0.40	2.2
[3] クロロ酢酸及びその塩類	nd	29	29
[5] チオシアン酸及びその塩類	7.2	1.1	1.1
[8] (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸及びその塩類	nd	3,300	3,300
[9] 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名: ペルメトリン)	nd	0.31	0.31
[10] <i>n</i> -ヘキサン	※8.4	4.7	10

(注1) 「nd」は不検出を意味する。

(注2) ※: 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満)