

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: 川崎市
調査地点: 川崎港京浜運河千鳥町地先

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[5] チオシアン酸及びその塩類	44	1.1	1.1
[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	0.19	0.31

(注1) 「nd」は不検出を意味する。