

2019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: 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
[1] アジスロマイシン	2.5	1.5	1.7
[9] <i>N,N</i> -ジメチルピグアニド塩酸塩 (<i>N,N</i> -ジメチルピグアニドとして) (別名: 塩酸 メトホルミン (メトホルミンとして))	190	0.17	0.17
[20] ベンジル- <i>p</i> -ヒドロキシベンゾエート (別名: ベンジルパラベン)	nd	0.29	0.29
[21-1] モノフルオロ酢酸	nd	0.76	0.76
[21-2] ジフルオロ酢酸	nd	0.32	0.32
[21-3] トリフルオロ酢酸	420	8.2	8.2

(注1) 「nd」は不検出を意味する。