

平成26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: 大阪市

調査地点: 大川毛馬橋(大阪市)

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		
[3-1] エリスロマイシン	2.1	1.5	4.9
[3-2] クラリスロマイシン	11	0.77	0.80
[3-3] オレアンドマイシン	nd	0.19	36
[3-4] ジョサマイシン	nd	0.61	5.5
[3-5] タイロシン	nd	0.23	5.6
[3-6] タクロリムス	nd	0.15	1.2
[3-7] 1,2-デオキシエリスロマイシン (別名: エリスロマイシンB)	nd	0.23	6.9
[3-8] ロイコマイシンA5	nd	0.47	5.8
[3-9] ロキシスロマイシン	1.8	0.99	6.5
[3-10] クリンダマイシン	nd	0.94	6.2
[3-11] リンコマイシン	0.80	0.78	5.0
[12] 2,4-ジメチルアニリン	nd	14	14
[14] 2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	nd	2.4	12

(注1) nd: 不検出

(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」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。
統計処理には数値としては用いていない)