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:大阪港

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時	検出下限値
[3-1] エリスロマイシン	<u></u> 検体1 5.5	検出下限値 1.5	4.9
3-1   エッスロマイシン   3-2   クラリスロマイシン		0.77	0.80
[3-3] オレアンドマイシン	nd	0.17	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	nd	0.23	6.9
<u>イシンB</u> )		0.47	<b>7</b> 0
[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	7.3	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	nd	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) nd: 不検出