

平成24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		
[6] 1,2-ジブロモエタン	nd	0.97	3.7
[16] 1-ブロモプロパン	nd	0.9	1.5
[18] ベンゾフェノン	3.1	1.6	4.3

(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。