

## 平成27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		
[7] 2,4-ジクロロフェノール	0.77	0.29	1.9
[15-1] モノブチルスズ化合物	7.1	3.8	4.4
[15-2] ジブチルスズ化合物	2.6	1.7	1.7
[15-3] ジメチルスズ化合物	3.5	2.4	7.0

(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)