

## 平成29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
	検体1	検出下限値	
[2] グルタルアルデヒド	nd	50	60
[14] 3-メチルピリジン	nd	4.3	12
[15-1] リン酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	nd	0.66	0.66
[15-2] リン酸ジ- <i>n</i> -ブチル=フェニル	nd	0.58	0.60
[15-3] リン酸トリフェニル	※9.7	3.6	11

(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）