

## 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	検出下限値
	検体1			
[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] りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	nd	0.66	0.66	
[15-2] りん酸ジ-n-ブチル=フェニル	nd	0.58	0.60	
[15-3] りん酸トリフェニル	※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）