

## 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：大阪港

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
[4] 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	nd	4.2	22
[8-1] 1-ナフトール (別名： $\alpha$ -ナフトール)	nd	2.4	2.6
[8-2] 2-ナフトール (別名： $\beta$ -ナフトール)	nd	2.3	2.3
[12] ピリジン	65	11	19
[14] 3-メチルピリジン	12	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	nd	3.6	11

(注) nd：不検出