

## 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：名古屋市  
調査地点：堀川港新橋（名古屋市）

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	
[1] 2,3-エポキシ-1-プロパノール	nd	31	31
[2] グルタルアルデヒド	nd	50	60
[7] ジメチルジスルフィド（別名：ジメチルジスルファン）	11	0.66	3.4
[9] 1-ニトロピレン	nd	0.18	0.18
[12] ピリジン	79	11	19
[14] 3-メチルピリジン	25	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	24	3.6	11

(注) nd：不検出