

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：徳島県
調査地点：新町川新町橋（徳島市）

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		
[5] <i>N,N</i> -ジシクロヘキシルアミン	※4.3	3.1	17
[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	0.6
[15-3] リン酸トリフェニル	22	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）