

## 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：山口県  
調査地点：徳山湾

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
[4] 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	nd	5.8	22
[5] <i>N,N</i> -ジシクロヘキシルアミン	※6.6	3.1	17
[6] 2,4-ジニトロアニリン	nd	7.2	150
[7] ジメチルジスルフィド (別名：ジメチルジスルファン)	5.6	0.66	3.4
[9] 1-ニトロピレン	nd	0.15	0.18
[10] 2-ビニルピリジン	nd	5.5	6.1

(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)