

## 平成28年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査  
調査媒体：水質(ng/L)  
地方公共団体：京都府  
調査地点：宮津港

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		
[1] アニリン	nd	13	13
[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン (別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	nd	2.8	8.0

(注) nd：不検出