

## 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：兵庫県  
 調査地点：姫路沖

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		
[8] クロロメタン (別名：塩化メチル)	4.8	2.9	3.0
[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
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	1	7.4
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	0.62	6.2
[10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	2.9	1.8	6.5
[19] プロモメタン (別名：臭化メチル)	nd	1.7	5.1

(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)