

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：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	検出下限値
	検体1		
[2] 安息香酸ベンジル	nd	4.4	4.4
[6] エチレングリコール	520	45	45
[8] クロロメタン (別名：塩化メチル)	nd	2.9	3.0
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	2.0	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	nd	1.8	6.5
[11] <i>N,N</i> -ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	nd	30	30
[12] テレフタル酸	36	7.2	7.2
[13] トリエタノールアミン	250	26	26
[14] (<i>E</i>)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン (別名：ヨノン)	nd	1.4	2.5
[17] (<i>Z</i>)- <i>N,N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	---	---	1.3
[18] プロパン-1,2-ジオール	390	33	33
[19] プロモメタン (別名：臭化メチル)	nd	1.7	5.1
[20] ホルムアルデヒド	490	240	240
[21] <i>N</i> -メチルジデカン-1-イルアミン	nd	0.5	0.55

(注1) ---：欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここで の集計の対象から除外された検体

(注3) nd：不検出

(注4) ：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)