## 平成27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:岡山県 調査地点:水島沖

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		
[2] 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	140	54	54
[3] クロロエタン	nd	1.7	1.7
[4] 3-クロロプロペン (別名:塩化アリル)	nd	1.1	1.1
[5]ジエタノールアミン	180	99	20
[6] 2,6-ジ-tert -ブチル-4-メチルフェノール	12	6.2	6.2
(別名:2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-クレゾール)			
[7] N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0.7	0.5	0.5
[8] 1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン	nd	4.4	7.8
(別名:イソホロン)			
[9] ヒドラジン	4.2	0.41	0.41
[10] 1-ブタノール	nd	160	160
[11] メチルエチルケトン	220	28	8.1

(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)