

## 平成26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			
[1] アクリル酸	180	100	30	
[3] 2-アミノエタノール	190	60	60	
[7] クロロベンゼン	2.6	0.14	0.17	
[8] 4-クロロ-2-メチルフェノール	nd	3.2	3.2	
[9] シクロヘキサン	nd	1.1	1.2	
[12] ノルフェノール類(立体異性体を別に数えて11の異性体の合計値)	8	5	18	
[12-1] 4-(3-エチル-2-メチルヘキサン-2-イル)フェノール	0.7	0.3	1.6	
[12-2] 4-(2,3-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール	1.2	0.3	3.0	
[12-3] 4-(2,4-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール	0.9	0.5	2.9	
[12-4] 4-(2,5-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール	0.5	0.2	1.9	
[12-5] 4-(3,4-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノールの2つの立体異性体のうちの片側	1.4	0.7	1.3	
[12-6] 4-(3,5-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノールの2つの立体異性体のうちの片側	1.0	0.3	1.7	
[12-7] 4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール	1.6	1.0	1.0	
[12-8] 4-(2,4-ジメチルヘプタン-4-イル)フェノール	nd	0.6	1.6	
[12-9] 4-(3,4-ジメチルヘプタン-4-イル)フェノールの2つの立体異性体の合計値	nd	0.52	0.52	
[12-9-1] 4-(3,4-ジメチルヘプタン-4-イル)フェノールの2つの立体異性体のうちの片側(a)	nd	0.12	0.12	
[12-9-2] 4-(3,4-ジメチルヘプタン-4-イル)フェノールの2つの立体異性体のうちの片側(b)	0.44	0.40	0.40	
[12-10] 4-(3-メチルオクタン-3-イル)フェノール	nd	0.4	2.3	
[13] ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	nd	4.9	4.9	

(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)

(注3) : 検出下限値は、異性体ごとの検出下限値の合計とした。