

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: 福岡県
 調査地点: 大牟田沖

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		
[7] クロロベンゼン	nd	0.14	0.17
[12] ノニルフェノール類(立体異性体を別に数えて11の異性体の合計値)	5	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	1.3	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	1.0	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	nd	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	nd	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	0.8	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	1.5	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)	nd	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

(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。