

## 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: 雷山川加布羅橋(糸島市)

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)	270	6	18
[12-1] 4-(3-エチル-2-メチルヘキサン-2-イル)フェノール	32	1.0	1.6
[12-2] 4-(2,3-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール	41	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	37	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	18	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	16	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	24	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	43	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	13	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	30	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)	14	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)	16	0.40	0.40
[12-10] 4-(3-メチルオクタン-3-イル)フェノール	14	0.4	2.3

(注1) nd: 不検出

(注2) : 検出下限値は、異性体ごとの検出下限値の合計とした。