

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: 千葉県

調査地点: 養老川浅井橋(市原市)

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		
[1] アクリル酸	---	100	30
[8] 4-クロロ-2-メチルフェノール	nd	0.55	3.2
[11] α -(ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)類 (重合度が1から15までのもの) (別名: ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類(重合度が1から15までのもの))	57	43	43
[11-1] モノ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	nd	34	34
[11-2] ジ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	2.4	0.4	0.4
[11-3] トリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	3.6	0.5	8.1
[11-4] テトラ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	3.9	0.8	1.9
[11-5] ペンタ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	4.0	0.6	0.6
[11-6] ヘキサ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	5.3	0.6	1.8
[11-7] ヘプタ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	6.4	0.8	2.8
[11-8] オクタ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	4.6	0.8	1.2
[11-9] ノナ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	5.9	1.0	1.6
[11-10] デカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	5.2	0.5	2.4
[11-11] ウンデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	5.4	0.5	0.9
[11-12] ドデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	4.0	0.6	1.4
[11-13] トリデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	2.7	0.7	1.1
[11-14] テトラデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	1.9	0.9	1.7
[11-15] ペンタデカ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	1.4	0.6	2.7
[14] 4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	nd	2.5	2.5
[15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	58	1.7	1.7
[17] モルホリン	nd	84	84

(注1) ---: 欠測等

(注2) nd: 不検出

(注3) : 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4) : 検出下限値は、異性体ごとの検出下限値の合計とした。