

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: 愛知県

調査地点: 境川新境橋(刈谷市・豊明市)

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	960	100	30
[10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名:2,4-D又は2,4-PA)	0.69	0.08	0.08
[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))	320	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	49	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	54	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	50	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	37	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	29	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	18	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	13	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	12	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	10	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	7.4	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	9.5	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	3.7	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	3.5	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	2.9	0.6	2.7
[14] 4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	94	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)	10	1.7	1.7

(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。