## 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) 検体1	報告時 検出下限値	検出下限値
[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] $\alpha$ -(ノニルフェニル)- $\omega$ -とドロキシポリ(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)=/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)=/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)=/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)=/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)=/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)=/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] /ナ(オキシエチレン)=/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)=/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)=/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)=/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)=/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)=/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。