

## 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: 兵庫県

調査地点: 市川新小川橋(姫路市)

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		
[11] $\alpha$ -(ノニルフェニル)- $\omega$ -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))	520	42	43
[11-1] モノ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	48	11	34
[11-2] ジ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類	75	2.0	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	41	2.4	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	38	1.9	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	30	1.5	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	33	1.8	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	35	2.8	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	31	1.7	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	36	1.6	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	37	2.4	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	25	3.3	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	29	1.4	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	26	2.3	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	21	3.2	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	9.8	2.7	2.7

(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。