

## 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: さいたま市

調査地点: 鴨川中土手橋(さいたま市)

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	6.5	0.14	0.17	
[14] 4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	9.8	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)	97	1.7	1.7	
[16] ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類(重合度が1から10までのもの)	30	1.7	1.7	
[16-1] モノ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	11	0.53	0.53	
[16-2] ジ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	12	0.14	0.14	
[16-3] トリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	5.1	0.11	0.11	
[16-4] テトラ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	1.6	0.16	0.16	
[16-5] ペンタ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	0.26	0.17	0.17	
[16-6] ヘキサ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	nd	0.15	0.15	
[16-7] ヘプタ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	nd	0.10	0.10	
[16-8] オクタ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	nd	0.09	0.09	
[16-9] ノナ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	nd	0.12	0.12	
[16-10] デカ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル類	nd	0.08	0.08	

(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。