

## 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: 群馬県

調査地点: 鐺川多胡橋(高崎市)

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	0.54	0.14	0.17
[10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名:2,4-D又は2,4-PA)	0.18	0.08	0.08
[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)	16	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	1.9	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	2.3	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	2.4	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	2.6	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	2.0	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	2.0	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	0.97	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	0.74	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	0.56	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	0.51	0.08	0.08

(注) : 検出下限値は、異性体ごとの検出下限値の合計とした。