

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: 富山県

調査地点: 神通川神通大橋(富山市)

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		
[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)	110	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	3.9	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	6.4	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	10	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	11	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	14	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	16	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	15	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	14	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	11	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	8.2	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。