

## 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: 長野県  
 調査地点: 諏訪湖湖心

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		
[1] アクリル酸	300	110	30
[8] 4-クロロ-2-メチルフェノール	nd	0.55	3.2
[9] シクロヘキサン	nd	0.5	1.2
[13] ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	9.5	4.9	4.9
[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)	nd	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	nd	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	0.38	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	nd	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	nd	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	nd	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
[17] モルホリン	nd	84	84

(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。