

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] ピス(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。