

## 平成28年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：初期環境調査  
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] 1-アミノ-9,10-アントラキノン	nd	1.7	2.8
[2] 2-イミダゾリジンチオン (別名:2-メルカプトイミダゾリン)	nd	12	18
[3-1] 1,3,5(10)エストラトリエン-3-オール-17-オン (別名:エストロン)	0.19	0.046	0.046
[3-2] エストロン-3-硫酸	nd	0.068	0.068
[3-3] エストロン-3-グルクロニド	nd	0.50	0.50
[4] 1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	nd	200	240
[9] ジフェニルジスルファン (別名:ジフェニルジスルフィド)	nd	0.37	0.57
[12] <i>m</i> -ニトロトルエン	nd	1.8	3.2
[13] <i>p</i> -ニトロフェノール	22	4.5	4.6

(注) nd：不検出