

2019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	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] <i>o</i> -アミノフェノール	19	2	2.3
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	5.4	0.36	0.14
[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール (別名:チアベンダゾール)	nd	0.69	0.69
[14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	0.16	0.026	0.026
[15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	0.4	0.024	0.024
[16] パルプロ酸	nd	3.1	3.1
[21-1] モノフルオロ酢酸	nd	0.76	0.76
[21-2] ジフルオロ酢酸	nd	0.32	0.32
[21-3] トリフルオロ酢酸	71	12	8.2
[22] レボフロキサシン	nd	0.44	0.44

(注1)「nd」は不検出を意味する。