

平成23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 (単位: 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		
[3] イソブチルアルコール	84	61	63
[7] 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	nd	8.6	12
[10] フルオランテン	0.79	0.046	0.15
[14] メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名: カルベンダジム)	6.8	0.39	0.39

(注) nd: 不検出