

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: 滋賀県

調査地点: 琵琶湖南比良沖中央

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] 2-アミノエタノール	370	60	60
[10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名:2,4-D又は2,4-PA)	7.7	0.08	0.08
[14] 4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	nd	2.5	2.5
[15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名:4,4'-イソ プロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	nd	1.7	1.7
[17] モルホリン	nd	84	84

(注) nd: 不検出