

平成27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：千葉県

調査地点：養老川浅井橋（市原市）

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[2] 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	350	54	54
[5] ジエタノールアミン	75	15	14
[8] 1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン (別名：イソホロン)	nd	4.4	7.8

(注) nd：不検出