

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: 初期環境調査

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	検出下限値
	検体1		
[8] <i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	14	14	14
[11] 1,2,3-トリメチルベンゼン	nd	4.7	4.8
[13] ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン (別名: ジアミノジシクロヘキシルメタン)	nd	3.2	14
[14] 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	nd	4.5	9.7

(注) nd: 不検出