

平成24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
	検体1	検出下限値	
[1-1] <i>o</i> -アニシジン	nd	13	13
[1-2] <i>m</i> -アニシジン	nd	10	10
[1-3] <i>p</i> -アニシジン	nd	6.8	6.8
[5] 2,4-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール	nd	57	57
[8] 3,3'-ジメチルベンジジン (別名: <i>o</i> -トリジン)	nd	1.0	1.6
[9] 1,1,2,2-テトラクロロエタン	nd	100	100
[11] 2,4,6-トリクロロフェノール	2.4	0.80	0.94
[18] ベンゾフェノン	nd	1.6	4.3

(注) nd: 不検出