

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: 横浜市  
調査地点: 鶴見川亀の子橋(横浜市)

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	0.8	13
[1-2] <i>m</i> -アニシジン	nd	2.1	10
[1-3] <i>p</i> -アニシジン	nd	1.5	6.8
[5] 2,4-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール	nd	57	57
[6] 1,2-ジブromoエタン	nd	0.88	3.7
[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	24	0.80	0.94
[12] 4-ヒドロキシ安息香酸プロピル (別名: プロピルパラベン)	nd	14	14
[13] 17 $\beta$ -ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン (別名: トレンボロン)	nd	0.016	0.017
[16] 1-ブromoプロパン	nd	0.7	1.5
[18] ベンゾフェノン	17	1.6	4.3

(注) nd: 不検出