

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: 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	検出下限値
	検体1		
[3] N-エチルアニリン	nd	13	13
[5] 銀及びその化合物 (銀として)	5.0	0.2	0.6
[6] 2,4-ジアミノアニソール	nd	6.4	160
[7] 2,4-ジクロロフェノール	8.3	0.29	1.9
[8] N,N-ジメチルアセトアミド	nd	14	14
[9] 2,3-ジメチルアニリン	nd	12	12
[10] 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン	nd	180	180
[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
[15-1] モノブチルスズ化合物	15	1.5	4.4
[15-2] ジブチルスズ化合物	2.1	0.24	1.7
[15-3] ジメチルスズ化合物	14	0.7	7.0

(注) nd: 不検出