

平成28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：川崎市

調査地点：川崎港京浜運河扇町地先

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] アニリン	130	11	13
[4] エチルベンゼン	7.7	0.83	10
[7-1] <i>o</i> -キシレン	7.4	0.69	9.7
[7-2] <i>m</i> -キシレン	11	0.76	25
[7-3] <i>p</i> -キシレン	6.7	0.97	13
[8] クロロメタン (別名：塩化メチル)	nd	2.9	3.0
[10-1] <i>o</i> -ジクロロベンゼン	nd	1	7.4
[10-2] <i>m</i> -ジクロロベンゼン	nd	0.62	6.2
[10-3] <i>p</i> -ジクロロベンゼン	4.2	1.8	6.5
[19] プロモメタン (別名：臭化メチル)	nd	1.7	5.1

(注1) nd：不検出

(注2) 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)