

2024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：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	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[4] ジフェニルエーテル（別名：フェノキシベンゼン）	nd	2.9	3.1
[5] トリブチルアミン	※1.5	1.5	11
[6] ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	nd	190	190
[10-1] リン酸トリス(2-クロロ-1-メチルエチル)（別名：リン酸トリス(2-クロロイソプロピル)）	55	1.5	1.5
[10-2] リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	6.2	0.29	0.29
[10-3] リン酸トリス(2-ブトキシエチル)	20	0.11	0.11
[10-4] リン酸トリブチル	6.8	0.33	0.33

(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。）