

2024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：底質 (ng/g-dry)

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	検体2	検体3		
[2-1] 1-デカノール	140	11	110	1.0	1.1
[2-2] 1-ウンデカノール	※1.1	nd	nd	1.1	1.4
[2-3] 1-ドデカノール	16	3.3	13	1.0	0.72
[2-4] 1-トリデカノール	2.1	nd	1.6	0.96	1.1
[2-5] 1-テトラデカノール	23	5.6	25	1.1	0.76
[2-6] 1-ペンタデカノール	5.8	2.6	8.2	0.9	0.91
[2-7] 1-ヘキサデカノール	63	16	66	1.3	0.81

(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。）