

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：名古屋

調査地点：堀川港新橋 (名古屋市)

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	7.5	10	10	1.1	1.1
[2-2] 1-ウンデカノール	nd	nd	nd	0.8	1.4
[2-3] 1-ドデカノール	19	20	21	1.1	0.72
[2-4] 1-トリデカノール	nd	※1.0	1.8	0.98	1.1
[2-5] 1-テトラデカノール	140	130	130	1.1	0.76
[2-6] 1-ペンタデカノール	3.2	3.3	9.4	0.91	0.91
[2-7] 1-ヘキサデカノール	510	560	430	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。)