

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：大阪府

調査地点：大和川河口（堺市）

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	90	30	41	0.72	1.1
[2-2] 1-ウンデカノール	nd	nd	nd	0.64	1.4
[2-3] 1-ドデカノール	10	nd	7.4	0.71	0.72
[2-4] 1-トリデカノール	※0.95	nd	※0.99	0.66	1.1
[2-5] 1-テトラデカノール	9.8	nd	19	0.74	0.76
[2-6] 1-ペンタデカノール	7.6	※0.73	19	0.62	0.91
[2-7] 1-ヘキサデカノール	53	5.7	82	0.88	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。）