

2023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：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] 2,4-キシレンール	0.030	※0.018	0.040	0.015	0.022

(注) ※：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。）