

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：底質 (ng/g-dry)

地方公共団体：仙台市

調査地点：広瀬川広瀬大橋 (仙台市)

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		
[5] トリブチルアミン	※0.25	※0.27	0.45	0.21	0.28

(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。)