

## 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：京都府

調査地点：宮津港

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	nd	nd	nd	0.28	0.28

(注) nd：不検出