

2022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：水質（ng/L）

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		
[7] 2,5,8,11-テトラオキサドデカン（別名：トリエチレングリコールジメチルエーテル）	nd	280	620
[10] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	nd	420	420
[12] フラン	nd	22	38

(注) nd：不検出