

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：福岡県

調査地点：大牟田沖

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		
[1] アトルバスタチン	nd	1.2	1.4
[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	150	620
[12] フラン	nd	38	38

(注) nd：不検出