

## 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