

2019年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査
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
[1] イソシアヌル酸	nd	500	500
[3-1] クラリスロマイシン	nd	1.4	1.4
[3-2] 14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン	nd	0.62	0.62

(注1) 「nd」は不検出を意味する。