

# プラスチック汚染対策

## マイクロプラスチック調査

### 陸域から海域へ流出するマイクロプラスチックの実態把握調査

下水道や河川を經由して、陸域から海域に流出するマイクロプラスチックの個数密度や質量濃度、粒径分布及び成分構成割合などを求め、地点間の比較や既往調査結果との比較及びプラスチック成分構成割合の解析により実態把握を行い、発生源対策を推進



### マイクロプラスチック発生源（一次、二次）と調査対象（上・下水道、河川、海域）



#### <下水道中マイクロプラスチックに関する参考資料>

- ◆「下水道におけるマイクロプラスチックに関する調査」（2019年度 下水道新技術研究所年報）

#### <河川マイクロプラスチック、河川ごみに関する参考資料>

- ◆「河川マイクロプラスチック調査ガイドライン」（2021年6月，環境省）
- ・「散乱ごみ実態把握調査ガイドライン」（2021年6月，環境省）
- ・「河川ごみ調査参考資料集」（2021年6月，環境省）

#### <海岸漂着物、海洋ごみに関する参考資料>

- ・「地方公共団体向け漂着ごみ組成調査ガイドライン」（2020年6月，環境省）
- ・「海岸漂着物処理推進法に基づく地域計画作成のための手引き」（2021年6月，環境省）
- ・「海洋ごみ発生抑制対策等事例集」（2021年6月，環境省）

全国各地の事業所より、計画～採取～前処理・測定～解析・とりまとめの一貫サービス

～マイクロプラスチック調査や河川ごみ・海岸漂着ごみ調査は、当社にご相談ください～



エヌエス環境株式会社

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園 1-2-9 TEL03-3432-5451

ご依頼は、最寄りの事業所までお問合せ下さい。☞ [全国の事業所はこちら](#)

<https://www.ns-kankyo.co.jp/>

Copyright © 2022 NS Environment Corporation. All rights reserved.