# 東京湾環境一斉調査についてのQ&A

## Q1. 事業所等の排水口を水質調査の観測点にしてもよいですか?

A1 貴社が通常行っている排水口での測定でも参加可能です。

基本的には、近くの海や河川等の測定をお願いしていますが、この一斉調査の取組では、できる限り多くの企業やNPOの皆様の参加を求めています。是非ともご参加ください。

## Q2. 水質調査の測定日、測定項目をもう少し具体的に教えてください。

A2 現場での測定作業は、基準日の<u>8月5日(水)(延期となった場合は、9月2日(水))</u>に実施していただきたいと考えています。ただし、ご都合により基準日に実施できない場合は基準日前後1週間内に行っていただき、測定データをお早めにご提出いただきたいと考えています。

測定項目は、陸域の河川等では、緯度経度、水温、流量、溶存酸素量(DO)、化学的酸素要求量(COD)、透視度、海域では、緯度経度、水温、塩分、溶存酸素量(DO)、化学的酸素要求量(COD)、透明度のそれぞれ5項目としています。全ての項目について測定が実施されることが望ましいですが、測定が困難な項目については除いていただいて構いません。

排水口での測定は、通常測定して頂いている汚濁負荷量の測定項目などで構いません。

## Q3. 測定方法はパックテストなどの簡易測定法でもよいですか?

A3 水質汚濁の解析や研究のためのデータはJIS 法等による測定が望ましいと考えています。

従って、企業の皆様の参加の場合は可能な限り JIS 法等の公定された測定方法によりお願いします。しかし、できる限り多くの企業やNPOの皆様にご参加いただくことも目的としておりますので、パックテストなどの簡易測定法による参加も可能です。是非ともご参加ください。

一部の古いパックテストにつきましては、平成 30 年に毒物及び劇物指定令の一部が改正されたことにより、取扱いや保管等に関する厳密な管理が必要となりましたのでご注意ください。詳しくは下記サイトをご確認ください。

「共立理化学研究所 毒物及び劇物指定令の改正に係る製品の重要なお知らせ」

(https://kyoritsu-lab.co.jp/osirase-3.html)

「柴田科学 毒物及び劇物指定令改正に伴う製品販売中止の重要なお知らせ」

(https://www.sibata.co.jp/news/news-33266/)

#### Q4. 透明度調査はどのように行えばよいでしょうか?

A4 透明度は、透明度板(セッキー円盤)と呼ばれる直径 30 cmの白色円盤を水中に沈め、上から見える限界の深さを調べるものです。透明度の調査には、自作した道具を用いていただいても構いません。また、詳しい調査方法は海洋観測指針(気象庁)に記載されています。なお、調査に際しては、くれぐれも事故のないようご注意ください。

透明度板の自作方法については、子どものための地球環境問題専門サイト文理地球環境問題研究会 WEB サイトに掲載されております。(http://www.ecology-kids.jp/research/a05.html)

## Q5. 観測地点の緯度経度の調べ方がわからないのですが。

- A 5 スマートフォンの各種地図アプリや、海上保安庁の運営する「海しる」 $^{*1}$ や国土地理院の運用する「電子国土 WEB」 $^{*2}$ で調べることが出来ます。
  - ※1 海洋状況表示システム(通称:海しる)

"海の今を知るために"さまざまな海洋情報を集約し、地図上で重ね合わせ表示できるようにした情報サービスです。

(<a href="https://www.msil.go.jp/msil/htm/topwindow.html">https://www.msil.go.jp/msil/htm/topwindow.html</a>)

※2 電子国土 WEB

Web ブラウザで国土地理院の地図や空中写真を見ることができます。世界地図から建物ひとつひとつが判別できる詳しい地図まで、様々な縮尺の地図を見ることができます。

(https://maps.gsi.go.jp/)

## Q6. 東京湾環境一斉調査の成果はどのように公表されるのでしょうか?

A6 東京湾環境一斉調査の成果は、報告書や東京湾環境マップにまとめられる予定です。 参考までに昨年度までの報告書については、東京湾環境一斉調査 WEB サイトに掲載されております。

(<a href="https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TB">https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TB</a> Renaissance/Monitoring/General survey/ind ex.htm)

東京湾環境マップについては、国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部 WEB サイトに掲載されております。

(http://www.ysk.nilim.go.jp/kakubu/engan/kaiyou/kenkyu/map-sympo.html)

なお、東京湾環境マップや、東京湾再生推進会議WEBサイト等の公表資料に掲載するため、 調査やイベントの写真を募集しますので、皆様からのご提供お待ちしております。

### Q7. 東京湾環境一斉調査のデータはどこで入手できますか?

A7 ご提出頂いた調査結果はデータベース化し、どなたでもご自由に活用できるように WEB サイト上で公開する予定です。

昨年度までの調査結果は東京湾環境情報センターのWEBサイトからダウンロード出来ます。 (https://www.tbeic.go.jp/CH/Index-TokyoBayEnvInvestigation)