



東京湾再生推進会議モニタリング分科会事務局（問合せ先）
海上保安庁海洋環境保全推進室
須藤 03-3541-3814（内線 596）
環境省水・大気環境局水環境課閉鎖性海域対策室
正賀 03-3581-3351（内線 6661）
八都県市首脳会議環境問題対策委員会
水質改善専門部会事務局
横浜市環境創造局環境保全部規制指導課担当課長
江口 045-671-2803

平成 20 年 6 月 23 日

東京湾再生推進会議モニタリング分科会事務局
八都県市環境対策委員会水質改善専門部会事務局

東京湾水質一斉調査について

～ 国と八都県市等による初の東京湾水質一斉調査 ～

平成 20 年 4 月 21 日に記者発表したところですが、下記のとおり国・八都県市等による東京湾の水質一斉調査の概要が確定しましたのでお知らせします。

今回の調査は、東京湾再生推進会議モニタリング分科会（国の関係省庁および八都県市で構成）が、有識者からなる研究会の「政策助言」を踏まえ、国や八都県市の各都市が独自に実施していた調査を同一日に合わせ、海域及び陸域（河川）の水質等を一斉に調査するものです。これに大学、臨海部に立地する企業や市民団体、小学校等も参加して調査や環境教育を進めるなど、多様な主体が連携、協働して実施する画期的なものです。

また、本調査は 7 月 7 日～9 日に開催される洞爺湖サミットを見据えた環境保全のための一斉行動としても位置づけています。

本調査により、汚染の状況および汚染メカニズムを明らかにし、東京湾を再生するための効果的な施策の推進に資する結果が得られるものと期待されます。

また、関連のイベントとして、環境教育・環境活動が実施されますので、あわせてお知らせします。

記

1 調査日

平成 20 年 7 月 2 日（水） 予備日 平成 20 年 8 月 6 日（水）

当日の調査実施の可否については、記者発表者にお問い合わせ下さい。予備日へ延期する場合は、当日の調査実施状況により判断し、後日改めて記者発表します。

2 参加機関

41 機関・団体（別紙 1 のとおり）

3 後援

社団法人 日本経済団体連合会

4 調査地点数

海域 216 地点、河川 270 地点、湖沼 2 地点、下水処理場 56 地点 計 544 地点

5 調査項目（共通項目）

海域：溶存酸素量、水温、塩分

陸域：化学的酸素要求量（COD）、水温、流量

なお、実施日の前後（7 月 1～4 日）に実施される調査についても対象としています。

6 環境教育・環境活動の取組

別紙 2 のとおり

7 今後のスケジュール

7月下旬 調査結果の速報値の発表
12月 調査結果の解析結果の発表

8 取材について

乗船取材を希望する方については、6月26日(木)12時までに環境省までFAX又はメールでお申し込み下さい。(乗船場所、人数等ご希望に添えない場合もあろうかと思いますが、6月27日(金)までに乗船の可否についてお知らせします。)

申し込み先：FAX 03-3501-2717 e-mail mizu-hesasei@env.go.jp

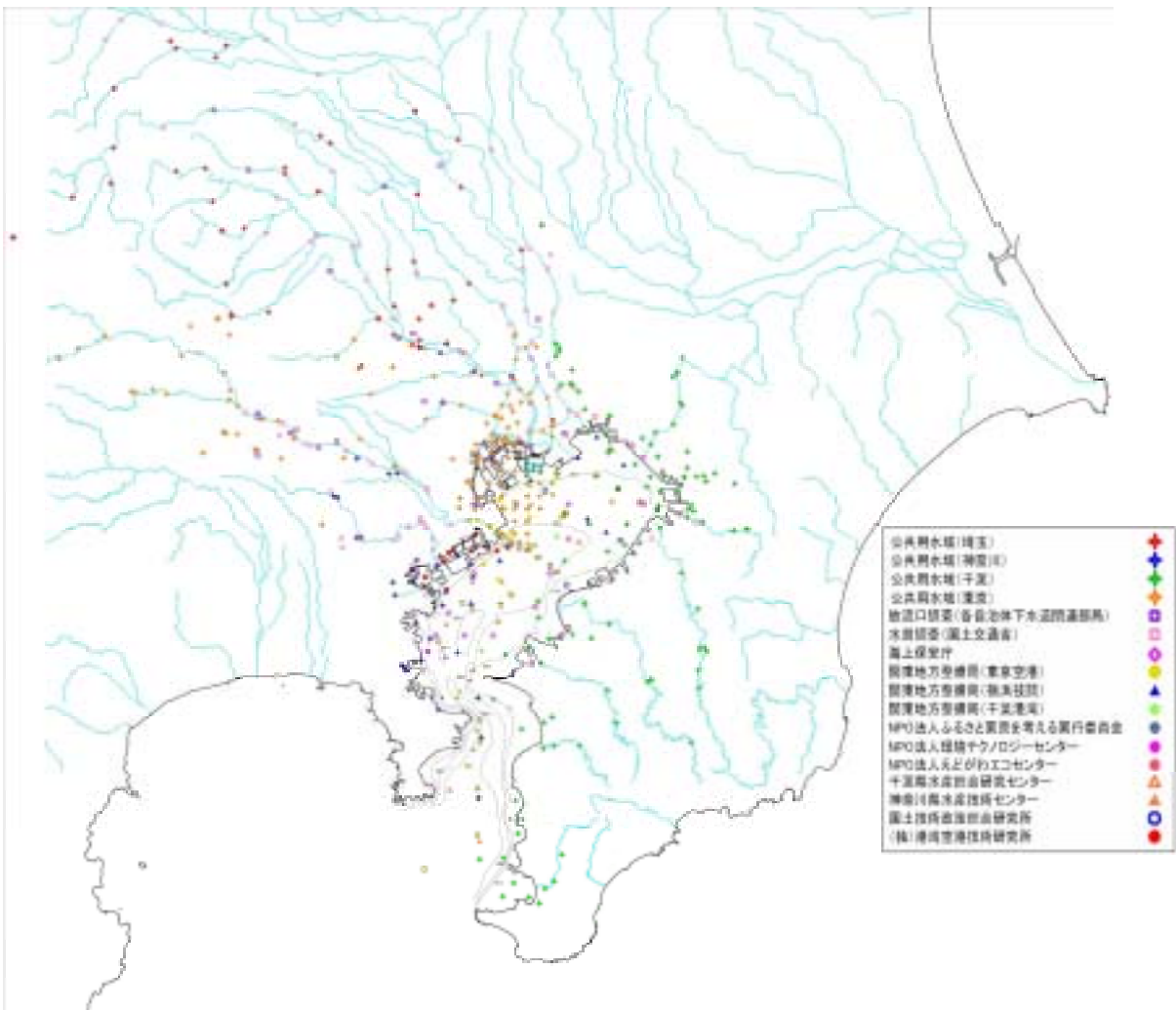
「東京湾のモニタリングに対する政策助言」は次のアドレスでご覧頂けます。
http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TB_Renaissance/Monitoring/Advisory_Report.pdf

1 参加機関

国	環境省、国土交通省関東地方整備局(企画部、河川部、港湾空港部、建政部)、海上保安庁
沿岸自治体等	埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、川崎市、千葉市、さいたま市、横浜市、市川市、船橋市、木更津市、松戸市、市原市、袖ヶ浦市、君津富津広域下水道組合、八王子市、町田市、横須賀市、三浦市
大学・研究機関	東京大学大学院(磯部研究室)、東京工業大学大学院(灘岡研究室)、東京海洋大学大学院(石丸研究室)、東邦大学(風呂田研究室)、国土交通省国土技術政策総合研究所、(独)国立環境研究所、(独)港湾空港技術研究所、千葉県水産総合研究センター、財団法人 東京都環境整備公社 東京都環境科学研究所、神奈川県水産技術センター
市民団体	NPO 法人 ふるさと東京を考える実行委員会、 NPO 法人 えどがわエコセンター
企業	東京ガス根岸工場、東京ガス袖ヶ浦工場、 JFE スチール東日本製鉄所、電源開発、 環境テクノロジーセンター* (三友プラントサービス、NTTファシリティーズ、協和エクシオ、堀場製作所) pH等13項目の測定センサーを搭載した無人海洋探査機による海域測定を実施
小学校	横浜市立元街小学校、川崎市立渡田小学校

2 後援 社団法人 日本経済団体連合会

3 調査地点図



平成20年度 環境教育、環境活動等の取組

機関名	実施日	環境活動内容等	備考 (主催、問合せ先)
埼玉県	7月31日(木) 7月31日(木)	みどりと川の再生埼玉フォーラムイン寄居 会場：埼玉県立川の博物館イベント広場・寄居町かわせみ河原 水の生き物調査隊 対象：小学生(3～6年生)の親子(約180名)	みどり再生推進室総合調整・基金担当 (電話 048-830-3147) 水環境課里川再生担当 (電話 048-830-3083) http://www.pref.saitama.lg.jp/A09/BG00/mizube/week.html
千葉県	7月19日(土) 7月26日(土) 8月23日(土)	水質の簡易分析実習 都川の水環境の視察 親子リサイクル工作教室	千葉県環境研究センター 総務企画情報課(電話 0436-21-6371) http://www.wit.pref.chiba.lg.jp/
東京都	7月19日(土) 8月下旬	「お台場海浜公園におけるカキの水質浄化実験」イベント	東京都港湾局港湾整備部計画課 (電話 03-5320-5606)
川崎市	7月2日(水)	入江崎総合スラッジセンター「下水処理についての説明・見学」 港湾局巡視艇あおぞら乗船「東京湾の水質についての説明・見学」 対象：渡田小学校4年生児童61名	川崎市環境局環境対策部環境対策課 (大竹主幹)(電話 044-200-2519)
千葉市	7月25日(金) ～27日(日)	「千葉市下水道教室」	千葉市下水道局南部浄化センター (電話 043-265-1357)
さいたま市	7月2日(水) 7月28日(月) ～8月1日(金)	さいたま市環境研修会 さいたま市環境行政についての説明 地球温暖化をめぐる国内外の情勢について 対象：市内工場・事業場における環境保全対策に携わる方 親子で楽しむサイエンスラボ 対象：小学生(5～6年生)の親子	環境局環境共生部環境対策課 (電話 048-829-1331) 保健福祉局健康科学研究センター 保健科学課(電話 048-840-2250)
神奈川県 横浜市	7月2日(水)	講義「東京湾水質改善について(仮称)」 港湾局広報艇はまどりに乗船「港内見学」 対象：元街小学校5年生児童約90名	神奈川県環境農政部大気水質課 水質指導班(電話 045-210-4123) 横浜市環境創造局規制指導課 水質担当(電話 045-671-2803)

平成 20 年度 環境教育、環境活動等の取組

機関名	実施日	環 境 活 動 内 容 等	備 考 (主催、問い合わせ先)
国土交通省 関東地方整備局	7月 4日(金) 7月17日(木) 7月31日(木)	横浜技調 干潟・磯場実験施設「潮彩の渚」自然体験活動 事務所構内に造成した干潟・磯場実験施設での生物調査等を行います。参加を希望される方は事前のお申し込みが必要となります。	横浜港湾空港技術調査事務所 参加申込方法は以下の URL をご参照ください http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/yokohamagicho/
	8月1日(金)	干潟観察会：横浜港湾空港技術調査事務所「潮彩の渚」で実施 港内見学：東京港・東京空港を船上見学 対象：港区立芝浦小学校児童約 25 名	東京港湾事務所