

平成 26 年度東京湾環境一斉調査 参加機関一覧

【 環境調査参加機関 】

< 国 >

- ・国土交通省関東地方整備局
- ・第三管区海上保安本部

< 地方自治体 >

- ・神奈川県
- ・埼玉県
- ・東京都
- ・千葉県
- ・市川市
- ・市原市
- ・川崎市
- ・春日部市
- ・川口市
- ・川越市
- ・熊谷市
- ・越谷市
- ・さいたま市
- ・狭山市
- ・草加市
- ・千葉市
- ・所沢市
- ・習志野市
- ・八王子市
- ・船橋市
- ・町田市
- ・西東京市
- ・松戸市
- ・横須賀市
- ・横浜市
- ・江戸川区
- ・大田区
- ・江東区
- ・品川区
- ・中央区
- ・港区

< 大学 >

- ・東京海洋大学
- ・東京工業大学
- ・横浜国立大学
- ・横浜市立大学

< 研究機関など >

- ・神奈川県 水産技術センター
- ・千葉県 水産総合研究センター
- ・東京都 島嶼農林水産総合センター
- ・川崎市 環境局環境総合研究所
- ・(独) 国立環境研究所
- ・(独) 水産総合研究センター 増養殖研究所
- ・(財) 日本海事科学振興財団 船の科学館

< 企業など >

- ・曙ブレーキ岩槻製造(株)
- ・旭化成ケミカルズ(株)川崎製造所
- ・旭硝子(株)京浜工場
- ・味の素(株)川崎事業所
- ・アルバック成膜(株)
- ・板橋化学(株)
- ・いであ(株)
- ・出光興産(株)千葉製油所
- ・出光興産(株)千葉工場
- ・宇部マテリアルズ(株)千葉工場
- ・(株) NUC 川崎工業所
- ・エヌエス環境(株)

- ・川崎天然ガス発電（株）
- ・川崎化成工業（株）川崎工場
- ・キリンビール（株）横浜工場
- ・（株）グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン
- ・（株）建設環境研究所
- ・（株）江東微生物研究所
- ・合同酒精（株）東京工場
- ・（一社）埼玉県環境計量協議会
- ・（一社）埼玉県環境検査研究会
- ・埼玉日清食品（株）
- ・サントリー酒類（株）武蔵野ビール工場
- ・三栄レギュレーター（株）東京工場
- ・JNC 石油化学（株）市原製造所
- ・JX 日鉱日石エネルギー（株）川崎製造所
- ・JX 日鉱日石エネルギー（株）根岸製油所
- ・JFE 鋼板（株）東日本製造所(千葉)
- ・JFE スチール(株)東日本製鉄所(京浜地区)
- ・JFE スチール(株)東日本製鉄所(千葉地区)
- ・（株）J-オイルミルズ 千葉工場
- ・（株）J-オイルミルズ 横浜工場
- ・清水建設（株）技術研究所
- ・昭和シェル石油（株）川崎事業所
- ・昭和電工（株）秩父事業所
- ・昭和電工（株）横浜事業所
- ・新日鐵住金（株）技術開発本部
- ・新東日本製糖（株）
- ・新日本製鐵（株）君津製鐵所
- ・住友化学（株）千葉工場（袖ヶ浦地区）
- ・セイコーインスツル（株）高塚事業所
- ・セントラル硝子（株）川崎工場
- ・太平洋製糖（株）
- ・大同特殊鋼（株）川崎テクノセンター
- ・千葉明治牛乳（株）
- ・電源開発（株）磯子火力発電所
- ・東亜建設工業（株）
- ・東亜石油（株）京浜製油所
- ・東京ガス（株）袖ヶ浦工場
- ・東京ガス（株）根岸工場
- ・東京シップサービス（株）
- ・（株）東芝 浜川崎工場
- ・（株）東芝 京浜事業所
- ・（株）東芝 横浜事業所
- ・東芝マテリアル（株）
- ・東燃ゼネラル石油（株）川崎工場
- ・日油（株）川崎事業所
- ・日産自動車（株）追浜工場
- ・日産自動車（株）本牧専用埠頭
- ・日産自動車（株）横浜工場
- ・日清オイリオグループ（株）横浜磯子事業場
- ・日東亜鉛（株）
- ・日本オキシラン（株）
- ・日本工営（株）
- ・日本合成アルコール（株）川崎工場
- ・（株）日本触媒 川崎製造所 浮島工場
- ・（株）日本触媒 川崎製造所 千鳥工場
- ・日本ゼオン（株）川崎工場
- ・日本製紙クレシア（株）東京工場
- ・日本冶金工業（株）川崎製造所
- ・日本乳化剤（株）川崎工場
- ・（株）日立製作所 中央研究所
- ・日立金属（株）熊谷地区事業所
- ・日野自動車（株）日野工場
- ・プリマ食品（株）
- ・保土谷化学（株）横浜工場
- ・北海製罐（株）岩槻工場
- ・三菱レイヨン（株）横浜事業所
- ・（株）むつみ
- ・森永乳業（株）東京工場
- ・森永乳業（株）東京多摩工場
- ・山根技研（株）
- ・（株）ユーベック
- ・（株）横浜八景島
- ・（株）ロッテ 浦和工場

< 市民団体など >

- ・認定 NPO 法人 ふるさと東京を考える実行委員会
- ・NPO 法人 横浜シーフレンズ
- ・みずとみどり研究会