

## 平成 28 年度 7 月～9 月に開催される生物調査一覧（実施日順・7 月 8 日現在）

調査地点・海域	調査予定時期	調査対象生物	調査項目	主催者
①東京都内湾 ②都内湾 環境基準 地点 8 箇所他	①4 月～11 月 ②8 月 2、3 日	①底生生物、魚類（稚魚、成魚）、付着生物、鳥類 ②動植物プランクトン（上位 10 種）	①出現種類数等 ②上位 10 種同定計数	東京都
東京湾内数点 （三番瀬、野島等）	6 月～8 月	アサリ	殻長	東京湾再生官民連携フォーラム モニタリング PT （協力：国土技術政策総合研究所、東邦大学東京湾生態系研究センター）
東京湾内	6 月～12 月	マハゼ	全長	横浜国立大学、東京水産振興会、国土技術政策総合研究所
未定（荒川または江戸川）	7 月～9 月	ハゼ、アサリ		みずとみどり研究会

調査地点・海域	調査予定時期	調査対象生物	調査項目	主催者
潮彩の渚	7月～2月	アサリ	殻長	関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所
石神井川 2 地点 白子川 2 地点	7月下旬	魚類、底生生物	種の同定 個体計測	板橋区
東京ガス株式会社 袖ヶ浦 LNG 基地 構内	8月3日	昆虫、植物、鳥類	種名	東京ガス株式会社 袖ヶ浦 LNG 基地
①玉川河口域 ②お台場周辺海域	8月3日	①コアマモ ②動物プランクトン	①分布調査 ②個体数/細胞数	株式会社日本海洋生物研究所
葛西臨海公園東なぎさ	8月5日、19日	鳥類、魚類、無脊椎 動物	生息状況	三洋テクノマリン株式会社
海の公園内 22 箇所	8月3日または4日 または19日	アサリ	個体数、湿重量、殻長	横浜国立大学大学院 環境情報研究院