

地域の水辺・生き物環境調査 2015

This section features a central map of the Tone River basin, with 30 numbered red circles indicating the locations of environmental surveys conducted in 2015. Each number corresponds to a text box providing details about the survey, such as the date, location, and findings. The map shows major rivers like the Tone River, Arakawa River, Sagami River, and Tone River, along with numerous smaller tributaries. Surrounding the map are 30 small photographs showing various fieldwork activities, including water sampling, insect collection, and community events. The photos are numbered 1 through 30, matching the survey locations on the map.

- ① 江戸川 7/20 磯崎ビオトープ生き物調査
たくさんのシロエビの他、植物4種、昆虫34種、鳥類18種その他20種を確認した。
- ② 大田 10/7 吾川 2か所
川の上下の水質比較。下流の水質悪化がみられた。
- ③ 江東 7/25 小名木川・大堀川
護岸工事の影響が懸念されたが、変化は見られなかった。
- ④ 品川 6/7 目黒川
全国一斉調査に参加。まだまだ川の浄化の必要性があることを実感した。
- ⑤ 世田谷 7/5 玉川上水、北沢川、仙川、羽根木の家湧水
7/25 鶴が久保公園の池、井戸水
硝酸性窒素の高値の地点が多かった。
- ⑥ 目黒 8/5 駒場野公園ケンネル田んぼ 東大湧水
クロメダカ、ザリガニ、水田の植物のオモダカコナギがみられた。周囲にはたくさんのセミの抜け殻があった。
- ⑦ 中野 7/18 平和の森公園生き物調査・妙正寺川水辺調査
スポーツ公園にする計画が検討中の平和の森公園を継続して調査。区民アンケートにも取り組んだ。
- ⑧ 西東京 6/7 石神井川10か所
多自然型の護岸改修が進み、ドジョウやカルガモ、カワセミなど生き物がみられ、憩いの場になってきている。
- ⑨ 文京 6/7 新江戸川公園 神田川
川調査と生き物観察
- ⑩ 練馬 7/22 石神井川(高福橋公園) 9/9 石神井川(高野橋) 7/22 白子川(井頭公園)
石神井川、白子川の紙芝居で川のことを学んでから調査を行った。
- ⑪ 杉並 8/2 普福寺公園
セミの羽化観察会
多くの親子が参加した。
- ⑫ 武蔵野 7/24 関前公園・グリーンパーク
緑地生き物調査
アキアカネ、シオカラトンボなど5種類のトンボを確認。トンボを狙ってツバメが飛んできた。
- ⑬ 小平 5/23 小平中央公園生き物調査
道路計画に一致する公園で生き物調査を実施。53種の生き物を見出し、データを蓄積していく。
- ⑭ 小金井 7/9 野川 4か所
貫井神社の湧水の硝酸性窒素が高値だった。
- ⑮ 国立 7/26 ママ下湧水
ヤゴ、カワニナ、サワガニを発見した。いつまでこの環境が保たれるのだろうか。
- ⑯ 東大和 8/18 空堀川・奈良橋川
9/5 湖畔トンボ池生き物調査
多摩川の河川改修で河床が大きく変化。トビケラが多数見られた。
- ⑰ 東村山 6/7 空堀川 7/9 空堀川・前川・出水川
野火止水用
全国一斉調査に参加。おおむね良好な水質
- ⑱ 立川 6/7 矢川・残堀川・多摩川・湧水
矢川の湧水で、硝酸態窒素の値が比較的高かった。
- ⑲ あきる野 8/30 国岡村生き物環境調査
コサナエトンボのヤゴ、ムササビがみられた。
- ⑳ 昭島 7/25 湧水調査 8/30 多摩川水生生物調査
多摩川の河川改修で河床が大きく変化。トビケラが多数見られた。
- ㉑ 八王子 8/8 小田野中央公園
公園前は豊かな伏流水に恵まれたたくさんの生き物が確認できた。
- ㉒ 日野 5月14日 ツバメ営巣調査 7月26日 浅川
- ㉓ 多摩 5月～ ツバメ営巣調査 11月8日 学習報告会
- ㉔ 府中 7/8 西府用水
ツバメ営巣調査
用水生き物採集でタモロコ、オйкаワなどの小魚、ヌマエビ、ヤゴ、トウキョウダルマガエルを確認した。
- ㉕ 調布 8/18 カニ山生き物調査 11/17 野川水生生物調査
ガニヤンマやスジガロモンチョウなどの他南方系、の外来種ツマグロヒョウモン、ウスバキトンボ、アカボシゴマダラが多く見つかった。
- ㉖ 稲城 11/23 ふれあいの森
生き物調査
- ㉗ 狛江 7/17 野川
野川貯留池の効果か神妙の森湧水と変わらない水質だった。
- ㉘ 目黒 8/5 駒場野公園ケンネル田んぼ 東大湧水
クロメダカ、ザリガニ、水田の植物のオモダカコナギがみられた。周囲にはたくさんのセミの抜け殻があった。
- ㉙ 世田谷 7/5 玉川上水、北沢川、仙川、羽根木の家湧水
7/25 鶴が久保公園の池、井戸水
硝酸性窒素の高値の地点が多かった。
- ㉚ 大田 10/7 吾川 2か所
川の上下の水質比較。下流の水質悪化がみられた。
- ㉛ 品川 6/7 目黒川
全国一斉調査に参加。まだまだ川の浄化の必要性があることを実感した。
- ㉜ 江戸川 7/20 磯崎ビオトープ生き物調査
たくさんのシロエビの他、植物4種、昆虫34種、鳥類18種その他20種を確認した。
- ㉝ 江東 7/25 小名木川・大堀川
護岸工事の影響が懸念されたが、変化は見られなかった。
- ㉞ 大田 10/7 吾川 2か所
川の上下の水質比較。下流の水質悪化がみられた。
- ㉟ 品川 6/7 目黒川
全国一斉調査に参加。まだまだ川の浄化の必要性があることを実感した。
- ㊱ 世田谷 7/5 玉川上水、北沢川、仙川、羽根木の家湧水
7/25 鶴が久保公園の池、井戸水
硝酸性窒素の高値の地点が多かった。
- ㊲ 大田 10/7 吾川 2か所
川の上下の水質比較。下流の水質悪化がみられた。
- ㊳ 品川 6/7 目黒川
全国一斉調査に参加。まだまだ川の浄化の必要性があることを実感した。
- ㊴ 江戸川 7/20 磯崎ビオトープ生き物調査
たくさんのシロエビの他、植物4種、昆虫34種、鳥類18種その他20種を確認した。
- ㊵ 江東 7/25 小名木川・大堀川
護岸工事の影響が懸念されたが、変化は見られなかった。
- ㊶ 大田 10/7 吾川 2か所
川の上下の水質比較。下流の水質悪化がみられた。
- ㊷ 品川 6/7 目黒川
全国一斉調査に参加。まだまだ川の浄化の必要性があることを実感した。