

| 河川名             | 河川区分 | 調査団体名                               | 参加人数 | 調査地点名            | 経度          | 緯度          | 調査日時           | 天気 | 水温(°C) | 川幅(m) | 生物採取場所                     | 水深(cm) | 流れの速さ         |
|-----------------|------|-------------------------------------|------|------------------|-------------|-------------|----------------|----|--------|-------|----------------------------|--------|---------------|
| 坂月川             | 不明   | 坂月川愛好会                              | 38   | 谷頭橋下             | 140.1658191 | 35.62745507 | 2022/07/03 9時  | 晴れ | 20.6   | 1.5   | 川の中心                       | 15     | 遅い(毎秒30cm以下)  |
| 阿久川             | 不明   | 茂原市立豊田小学校                           | 10   | 阿久川              | 140.2919276 | 35.45472972 | 2022/08/01 9時  | 晴れ | 32     | 4     | 川の中心                       | 15     | 遅い(毎秒30cm以下)  |
| 釜谷川             | 普通河川 | 市原市水辺の観察会                           | 22   | クオードの森<br>キャンプ場  | 140.1294672 | 35.30625237 | 2022/07/23 10時 | 晴れ | 29.5   | 1.2   | 川の中心                       | 10     | 遅い(毎秒30cm以下)  |
| 支川都川            | 不明   | おゆみの道・緑とせせらぎの会                      | 4    | 緑区辺田町2-<br>1 2地先 | 140.1822791 | 35.56512973 | 2022/09/05 10時 | 曇り | 22.5   | 1.6   | 川の中心/上流から見て<br>右岸/上流から見て左岸 | 22     | 普通(毎秒30~60cm) |
| 稲荷台ビオ<br>トープ内小川 | 普通河川 | 稲荷台ビオトープの会                          | 12   | 1区               | 140.1723318 | 35.72581505 | 2022/09/07 9時  | 曇り | 19.8   | 1.1   | 不明                         | 3      | 遅い(毎秒30cm以下)  |
| 稲荷台ビオ<br>トープ内小川 | 普通河川 | 稲荷台ビオトープの会                          | 12   | 6区               | 140.1720797 | 35.72799249 | 2022/09/07 10時 | 曇り | 24.3   | 0.9   | 不明                         | 8      | 普通(毎秒30~60cm) |
| 稲荷台ビオ<br>トープ内小川 | 普通河川 | 稲荷台ビオトープの会                          | 12   | 5区               | 140.1714145 | 35.72739588 | 2022/09/07 10時 | 曇り | 23.7   | 1.5   | 不明                         | 15     | 遅い(毎秒30cm以下)  |
| 稲荷台ビオ<br>トープ内小川 | 普通河川 | 稲荷台ビオトープの会                          | 12   | 4区               | 140.1713984 | 35.72682975 | 2022/09/07 10時 | 曇り | 22.2   | 1.4   | 不明                         | 10     | 遅い(毎秒30cm以下)  |
| 稲荷台ビオ<br>トープ内小川 | 普通河川 | 稲荷台ビオトープの会                          | 12   | 3区               | 140.1715969 | 35.72649877 | 2022/09/07 9時  | 曇り | 21.6   | 1.9   | 不明                         | 9      | 遅い(毎秒30cm以下)  |
| 稲荷台ビオ<br>トープ内小川 | 普通河川 | 稲荷台ビオトープの会                          | 12   | 2区               | 140.1720636 | 35.72612861 | 2022/09/07 9時  | 曇り | 20.6   | 1.1   | 不明                         | 7      | 遅い(毎秒30cm以下)  |
| 亀成川             | 不明   | チーム トリオ                             | 4    | 古新田橋付近           | 140.145224  | 35.82547916 | 2022/08/23 10時 | 晴れ | 26     | 2.7   | 川の中心                       | 50     | 普通(毎秒30~60cm) |
| 矢那川             | 不明   | 木更津高専 生物研究同好会                       | 7    | 矢那川極楽橋           | 139.9809146 | 35.34677027 | 2022/10/23 10時 | 晴れ | 17.9   | 3     | 川の中心/上流から見て<br>右岸/上流から見て左岸 | 30     | 普通(毎秒30~60cm) |
| 二重川             | 不明   | 土佐工業株式会社                            | 4    | 富ヶ沢橋             | 140.0506017 | 35.77193945 | 2022/07/27 13時 | 晴れ | 27.5   | 3     | 川の中心                       | 20     | 普通(毎秒30~60cm) |
| 村田川             | 不明   | 持続可能な生態系を考える環境共<br>育研究会 (R G E E A) | 6    | 瀬又浄水場下           | 140.208154  | 35.5279765  | 2022/09/10 13時 | 晴れ | 25     | 5     | 川の中心/上流から見て<br>右岸/上流から見て左岸 | 30     | 普通(毎秒30~60cm) |
| 村田川             | 不明   | 持続可能な生態系を考える環境共<br>育研究会 (R G E E A) | 6    | 村田川高田地区          | 140.2268882 | 35.52811819 | 2022/09/10 15時 | 晴れ | 22     | 7     | 川の中心/上流から見て<br>右岸/上流から見て左岸 | 40     | 普通(毎秒30~60cm) |
| 大道沢             | 普通河川 | 大道沢公園ホタルプロジェクト                      | 32   | 大道沢公園            | 139.9187716 | 35.31734858 | 2022/07/19 9時  | 雨  | 25.5   | 3     | 川の中心                       | 8      | 遅い(毎秒30cm以下)  |

| 川底の状態                               | 水におい                            | 水にごり     | その他の生物1      | その他の生物2   | その他の生物3  | その他の生物4   | その他の生物5   | その他の生物6  | その他の生物7   |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 小石と砂                                | においは感じられない                      | 透明またはきれい | カゲロウの仲間      | ハグロトンボのヤゴ | ヌマエビ     | マシジミ      |           |          |           |
| 小石と砂                                | においが感じられる(ドブ、石油、薬のような不快感のあるにおい) | 少しにごっている | タニシ          | チョウバエ     | ヤマトシジミ   |           |           |          |           |
| 砂と泥                                 | においは感じられない                      | 透明またはきれい | ギンヤンマ        | スジボソヤンマ   | シオカラトンボ  | ハグロトンボ    | オオシオカラトンボ | マツモムシ    | スジエビ      |
| 小石と砂/コンクリート                         | においは感じられない                      | 透明またはきれい | ハグロトンボ       | シオカラトンボ   | コカゲロウの仲間 | ミズムシ      | シナヌマエビ    | モクズガニの仲間 | ニンギョウトビケラ |
| 小石と砂                                | においは感じられない                      | 透明またはきれい | スジエビ         | ミナミヌマエビ   | シマアメンボウ  |           |           |          |           |
| 砂と泥                                 | においは感じられない                      | 透明またはきれい | スジエビ         | ミナミヌマエビ   | シマアメンボウ  | マシジミ      |           |          |           |
| 泥                                   | においは感じられない                      | 透明またはきれい | スジエビ         | ミナミヌマエビ   | シマアメンボウ  |           |           |          |           |
| 泥                                   | においは感じられない                      | 透明またはきれい | スジエビ         | ミナミヌマエビ   | シマアメンボウ  |           |           |          |           |
| 砂と泥                                 | においは感じられない                      | 透明またはきれい | スジエビ         | ミナミヌマエビ   | シマアメンボウ  |           |           |          |           |
| 砂と泥                                 | においは感じられない                      | 透明またはきれい | スジエビ         | ミナミヌマエビ   | シマアメンボウ  |           |           |          |           |
| 砂と泥                                 | においが感じられる(ドブ、石油、薬のような不快感のあるにおい) | 透明またはきれい | ミシシッピ・アカミミガメ | ヌマエビ      |          |           |           |          |           |
| 頭大の石が多い/こぶし大の石が多い/小石と砂/コンクリート/砂と泥/泥 | においは感じられない                      | 透明またはきれい | モクズガニ        | ヌマエビ類     | ヤゴ類      | コカゲロウ属の一種 |           |          |           |
| こぶし大の石が多い                           | においは感じられない                      | 透明またはきれい | タイワンシジミ      | オタマジャクシ   |          |           |           |          |           |
| 小石と砂/砂と泥                            | においは感じられない                      | 少しにごっている | スナヤツメ        | カワリヌマエビ属  |          |           |           |          |           |
| こぶし大の石が多い/小石と砂                      | においは感じられない                      | 少しにごっている | スナヤツメ        | マシジミ?     |          |           |           |          |           |
| 小石と砂/コンクリート/泥                       | においは感じられない                      | 透明またはきれい | ヒラマキガイ       | シジミの仲間    | モズクガニ    | テナガエビ     | スジエビ      | カゲロウの仲間  | アメンボ      |

| その他の生物 8 | その他の生物 9 | その他の生物 10 | 魚類 1    | 魚類 2   | 魚類 3  | 魚類 4         | 魚類 5 | 水草類 1     | 水草類 2              | 水草類 3       | 水草類 4      | 水草類 5              | 鳥類 1 | 鳥類 2 |
|----------|----------|-----------|---------|--------|-------|--------------|------|-----------|--------------------|-------------|------------|--------------------|------|------|
|          |          |           | カダヤシ    |        |       |              |      | ヨシ        | マコモ                | オランダ<br>ガラシ |            |                    |      |      |
|          |          |           |         |        |       |              |      |           |                    |             |            |                    |      |      |
| ヌカエビ     | ゲンゴロウ    | アメンボ      | ホトケドジョウ | シマドジョウ | ヨシノボリ |              |      |           |                    |             |            |                    |      |      |
| アメンボ     | シマアメンボ   | ヒメアメンボ    | ギバチ     | ドジョウ   | モツゴ   | ヨシノボリの仲<br>間 |      |           |                    |             |            |                    |      |      |
|          |          |           | トウヨシノボリ |        |       |              |      | カヅノゴ<br>ケ | ドクダミ               | クレソン        | ホテイア<br>オイ | キショウ<br>ブ          |      |      |
|          |          |           | トウヨシノボリ | カダヤシ   |       |              |      | ドクダミ      | ショウブ               |             |            |                    |      |      |
|          |          |           | トウヨシノボリ | カダヤシ   |       |              |      | ショウブ      | ヨシ                 | キショウ<br>ブ   |            |                    |      |      |
|          |          |           | トウヨシノボリ | カダヤシ   |       |              |      | ショウブ      |                    |             |            |                    |      |      |
|          |          |           | トウヨシノボリ | カダヤシ   |       |              |      | ショウブ      | ジュズダ<br>マ          |             |            |                    |      |      |
|          |          |           | トウヨシノボリ |        |       |              |      | カヅノゴ<br>ケ | クレソン               | キショウ<br>ブ   | ミント        | アメリカ<br>センダン<br>グサ |      |      |
|          |          |           | カジカ     | ハゼ類    |       |              |      | エビモ       | ナガエツ<br>ルノゲイ<br>トウ |             |            |                    |      |      |
|          |          |           | ウグイ     | オイカワ   | ブルーギル |              |      |           |                    |             |            |                    |      |      |
|          |          |           | ヨシノボリ   |        |       |              |      |           |                    |             |            |                    |      |      |
|          |          |           |         |        |       |              |      |           |                    |             |            |                    |      |      |
|          |          |           | ミナミメダカ  |        |       |              |      |           |                    |             |            |                    |      |      |
| マツモムシ    | シオカラトンボ他 | アブラゼミ他    | タモロコ    | メダカ    | ドジョウ  |              |      | セキショ<br>ウ |                    |             |            |                    |      |      |



| ゲンジボタル | コオニヤンマ | コガタシマトビケラ類 | スジエビ | ヒラタドロムシ類 | ヤマトシジミ | イソコブムシ類 | タイコウチ | タニシ類 | ニホンドロソコエビ | シマイシビル | ミズカマキリ | ミズムシ | アメリカザリガニ | エラミミズ | サカマキガイ | ユスリカ類 | チョウバエ類 | ヨコエビ類 |
|--------|--------|------------|------|----------|--------|---------|-------|------|-----------|--------|--------|------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 0      | 0      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 1    | 1        | 0     | 0      | 0     | 0      | 1     |
| 0      | 0      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 2    | 0         | 0      | 0      | 0    | 2        | 0     | 0      | 0     | 2      | 0     |
| 0      | 1      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 1      | 0    | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 1      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 2    | 2        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 1      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 0    | 1        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 0      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 0    | 2        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 0      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 0    | 2        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 0      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 0    | 2        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 0      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 0    | 2        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 1      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 0    | 1        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 0      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 1    | 0         | 0      | 0      | 0    | 2        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 0      | 2-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 0    | 0        | 0     | 0      | 0     | 1      | 1     |
| 0      | 0      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 2    | 0         | 0      | 0      | 0    | 2        | 0     | 2      | 1     | 0      | 0     |
| 0      | 0      | 1-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 1    | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 1      | 1-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 0    | 0         | 0      | 0      | 0    | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |
| 0      | 1      | 0-         |      | 0        | 0      | 0-      |       | 1    | 0         | 0      | 0      | 0    | 1        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0     |