

水の中の生きもの調査票1

おゆみの道・緑とせせらぎの会

| 調査年月日 | 2026.02.12 | 天候 | はれ | 気温 | 9.5 | 時刻 | 09:45-10:05 | |
|--------------|---|-------|-----------------------|-------|------|-----------|-------------|----|
| 観察者 | 石原光子、吉田英子、堀中春枝、(吉田勇) | | | | | | | |
| 観察地点 | 千葉市緑区辺田町2-12地先(アピタシオン脇) | | | 水系 | 支川都川 | | | |
| 観察地点周囲の状況 | 左岸：遊歩道 右岸：高速道路のり面 | | | | | | | |
| 水温(℃) | 8 | 水深(m) | 0.15 | 川幅(m) | 1.5 | 流速(m/sec) | 0.26 | |
| 水量 | 多い(普通)少ない (この川の通常流量に対し) | | | | | | | |
| 川底や岸の状態 | 川底 コンクリート製ブロック(擬石) コケ付着 小石、砂利等堆積 | | | | | | | |
| | 左岸 コンクリート製ブロック(擬石) 一部箇所です砂等堆積ヨシ等生育川幅を狭めている。 | | | | | | | |
| | 右岸 同上 | | | | | | | |
| にごり | ある | ない | 臭気 | 少しある | ない | ゴミ | ある | ない |
| その他 | 川岸の植物 両岸ともきれいに刈り込まれている。水際に少しイネ科雑草。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 科 | 種名 | 数量 | | | | | | |
| (環形動物) | | | | | | | | |
| イシビル科 | イシビルの仲間 | 3 | | | | | | |
| (節足動物) | | | | | | | | |
| コカゲロウ科 | コカゲロウ属の仲間 | 5 | 幼生 | | | | | |
| ニンギョウトビケラ科 | ニンギョウトビケラ | 3 | 幼生 | | | | | |
| | トビケラの仲間 | 1 | 幼生 | | | | | |
| ハエ目 | 科、種とも不明 | 6 | ブユ科?1, 非アカムシ系ユスリカ幼虫5? | | | | | |
| (節足動物軟甲綱) | | | | | | | | |
| ワラジムシ目 ミズムシ科 | ミズムシ | 2 | | | | | | |
| ヨコエビ目 | ヨコエビの仲間 | | | | | | | |
| | ヌマエビ科 | 93 | シナヌマエビ? | | | | | |
| | カワリヌマエビ属 | 1 | レッドチェリーシュリンプ | | | | | |
| アメリカサリガニ科 | | | | | | | | |
| (軟体動物) | | | | | | | | |
| | カワニナ科 | 2 | カワニナ | | | | | |
| | シジミ科 | 1 | ? | | | | | |
| (脊椎動物) | | | | | | | | |
| | メダカ科 | 1 | ? | | | | | |
| | カダヤシ科 | 1 | カダヤシ | | | | | |
| | ヌマガメ科 | 1 | ミシシippアカミミガメ | | | | | |