

自然再生事業 水生生物モニタリング結果

平成24年8月13日実施

| 調査場所 | | | | 調節池 | | | | 野川 | | |
|--------------|------|-----------|-------------|------------|-------|-----|--------|-------|------|----|
| 門 | 綱 | 科 | 種名 | 側溝1(湧水流入点) | どじょう池 | 田んぼ | 田んぼ下湿地 | 小金井新橋 | 二枚橋上 | |
| 軟体動物 | 腹足 | カワニナ | カワニナ | 41 | 1 | | | 2 | 3 | |
| | | サカマキガイ | サカマキガイ | 1 | | | | | | |
| | 二枚貝 | ヤマトシジミ | マシジミ? | 6 | | 13 | 2 | 6 | 2 | |
| 環形動物 | 貧毛 | イトミミズ | イトミミズ科 | | | | | | 5 | |
| | 蛭 | イシビル | シマイシビル | | | | | | 1 | |
| 節足動物 | 蛛形 | — | ミズダニ類 | | | | | | 3 | |
| | 甲殻 | — | ヨコエビ類 | 1 | | | | 1 | 3 | |
| | | ヌマエビ | ミナミヌマエビ | 38 | 187 | 5 | 26 | 365 | 53 | |
| | | ザリガニ | アメリカザリガニ | 52 | 12 | 6 | 10 | 9 | 9 | |
| | 昆虫 | ヒラタカゲロウ | シロタニガワカゲロウ | | | | | | 3 | 4 |
| | | コカゲロウ | コカゲロウ属 | | | | 1 | | 1 | 4 |
| | | イトトンボ | イトトンボ科 | | | | 1 | | | |
| | | オニヤンマ | オニヤンマ | 8 | | | | | | |
| | | ヤンマ | ギンヤンマ | | | 1 | | | | |
| | | トンボ | シオカラトンボ | | | | 3 | | | |
| | | アメンボ | アメンボ | 27 | 6 | 17 | 6 | 4 | 3 | |
| | | | シマアメンボ | | | | | 1 | | |
| | | ミズムシ | コミズムシ | | | | 2 | | | |
| | | オナシカワゲラ | オナシカワゲラ属 | 2 | | | | | | |
| | | シマトビケラ | コガタシマトビケラ | | | | | | | 1 |
| | | エグリトビケラ | ニンギョウトビケラ属 | | | | | | 3 | 11 |
| | | カクツツトビケラ | コカクツツトビケラ | | | | | | 1 | |
| | | ヒゲナガトビケラ | アオヒゲナガトビケラ属 | | | | | | 12 | 21 |
| | ユスリカ | ユスリカ科(赤色) | 3 | 2 | 3 | 2 | 8 | 13 | | |
| | | ユスリカ科(白色) | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 脊椎動物 | 硬骨魚 | コイ | オイカワ | | 4 | | 5 | 5 | 1 |
| | | | | タモロコ | 1 | 4 | | 1 | | 4 |
| | | | | モツゴ | | 1 | | 3 | | |
| キンギョ | | | | | | | | | 1 | |
| ドジョウ | | ドジョウ | 1 | | | | 1 | | | |
| | | ホトケドジョウ | 1 | | | | | | | |
| メダカ | | メダカ | | 11 | 38 | | | | | |
| カダヤシ | | グッピー | | 4 | | 1 | | | | |
| ハゼ | | スミウキゴリ | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 両生 | | アカガエル | ウシガエル(幼体) | | 121 | | 8 | | | |
| 種類数 | | | | 15 | 12 | 11 | 11 | 17 | 20 | |
| 個体数合計(30分採集) | | | | 184 | 354 | 92 | 65 | 424 | 144 | |

| | | | | | | |
|----------|---------------------|----|----|----|----|----|
| 天気 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 特記事項 | 半湿地観測井戸水位GL-70cm | | | | | |
| 参加者(順不同) | 高橋利行、永森靖夫、丹羽康勝、平井正風 | | | | | |