

# 平成 30 年度 春季 結果

## 1. 春季調査期間

平成 30 年 4 月 1 日～平成 30 年 5 月 31 日

規定調査推奨期間：平成 30 年 5 月 5 日～5 月 13 日

## 2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

|               | 河川                |                  |                         | ため池               |                  |                         |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
|               | 目標に適合した地点数<br>(A) | 報告のあった地点数<br>(B) | 適合率<br>(A/B)×100<br>(%) | 目標に適合した地点数<br>(A) | 報告のあった地点数<br>(B) | 適合率<br>(A/B)×100<br>(%) |
| 水のごり<br>(透視度) | 16                | 25               | 64                      | 4                 | 10               | 40                      |
| 水の色           | 25                | 25               | 100                     | 10                | 10               | 100                     |
| 水のおい<br>ごみ    | 21                | 25               | 84                      | 10                | 10               | 100                     |
| 水の流れ          | 25                | 25               | 100                     |                   |                  |                         |
| 全項目           | 11                | 25               | 44                      | 4                 | 10               | 40                      |

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河 川：荒子川ポンプ所（荒子川）、猿投橋（堀川）、<sup>かなえ</sup>鼎橋（山崎川）、  
 道德橋（山崎川）、天白橋（天白川）、梶田橋（鞍流瀬川）、  
 水分橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、  
 天神橋（矢田川）、香流橋（香流川）

ため池：牧野池（名東区）、猫ヶ洞池（千種区）、緑ヶ池（守山区）、  
 塚ノ杵池（名東区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名  | 地点番号 | 地点名     | 目標値区分 | グループ名          | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |                |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと  |
|------|------|---------|-------|----------------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----------------|------|-----|----|------|--------|----|------|---|
|      |      |         |       |                |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類             | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |   |
| 荒子川  | 1    | 境橋      | ☆☆☆   | ウォーター21        | 5/5  | 11:55 | 晴  | 22.0    | 19.0    | 7.0    | 6.0        | 80                | 灰黄色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭             | 1    | 2   | 2  | 2    | 0.5    | 3  | 1    | [ごみ]<br>空缶、ポリ袋、タバコの吸いから<br>[生き物]<br>こい2匹<br>[自由記述欄]<br>市民にとって身近な河川ではあるが、川岸の状況、水深等により川の中へ入りにくく、川底等のごみを回収するのがむずかしい。                               |
|      | 2    | 荒子川ポンプ所 | ☆     | 新参者            | 5/20 | 11:30 | 晴  | 21.2    | 21.8    | 8.0    | 10         | 45.1              | 緑褐色    | 淡黄灰色   | 2    | 2   | きゅうり、鳥かごのような臭い | 2    | 3   | 3  | 3    | 2.3    | 2  | 2    | [生き物]<br>川鶺 約40羽、マガモ<br>[自由記述欄]<br>前々日、深夜の雨の為か、水位が普段より若干高い(約20~30cm)  |
| 中川運河 | 3    | 東海橋     | ☆☆    | ニコニコ調査団        | 5/20 | 10:00 | 晴  | 21.2    | 22.0    | 9.0    | 7.0        | 18、23             | 緑褐色    | 淡乳白色   | 1    | 1   | 無臭             | 1    | 1   | 2  | 2    | 不明     | 2  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>おだやかなやや風が吹いているすこしやすい日<br>[生き物]<br>鳥1羽<br>[自由記述欄]<br>カヌーに乗った集団がいた。4~5艇   |
| 堀川   | 4    | 猿投橋     | ☆☆☆   | 水遊会            | 5/11 | 11:15 | 晴  | 22.0    | 17.0    | 7.0    | 6.0        | 80                | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭             | 1    | 1   | 1  | 1    | 0.4    | 3  | 1    | [生き物]<br>コイ、ヒヨドリ、ツバメ、ミシシippアカミガメ、クロアゲハ<br>[自由記述欄]<br>寒暖の差が激しい年です！<br>深緑が美しくゆれてます。   |
|      | 5    | 小塩橋     | ☆☆☆   | 丸の内チャンチーズ      | 5/20 | 11:50 | 晴  | 24.0    | 20.5    | 6.0    | 13         | 55                | 灰黄緑色   | 無色     | 2    | 2   | 土臭             | 2    | 1   | 1  | 1    | 4      | 3  | 1    | [ごみ]<br>満潮なのかゴミは全く無かった。<br>[生き物]<br>本日は見られない。<br>[自由記述欄]<br>満潮なのか引き潮に向かって川の流れが早い。<br>前々日に多量の雨が降ったので、水の量が多く感じる。<br>気温も高くなり始めて、水のおいが冬より感じられる気がする。 |
|      | 6    | 港新橋     | ☆☆    | 鯨城・堀川と生活を考える会  | 5/9  | 10:20 | 曇  | 18.0    | 18.5    | 7.0    | 7.0        | 44                | 灰緑色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭             | 3    | 2   | 1  | 1    | 不明     | 1  | 1    | [ごみ]<br>川の表面に紙切れ1枚が浮いていた。<br>[生き物]<br>水上でも陸上でも、生き物見当たらず   |
| 新堀川  | 7    | 日の出橋    | ☆     | 熱田鯨城水質検査ボランティア | 5/16 | 10:15 | 晴  | 25.5    | 21.8    | 6.5    | 13         | 46                | 緑褐色    | 淡黄緑色   | 2    | 3   | 腐敗臭            | 4    | 2   | 2  | 2    | -      | 2  | 2    | [気象に関するその他の観測項目]<br>本日は、暑くなりそうです<br>[水のおい]<br>今回初めて水際に近づきました。風下に移動すると臭う。<br>[ごみ]<br>川の両岸を黒い塊(直径10~15cm)の浮遊物が点々流れていた。掏い取り臭いを嗅ぐ(生ゴミが腐敗した臭い)       |
| 山崎川  | 8    | 鼎橋      | ☆☆☆   | ともだちG&M        | 5/18 | 10:55 | 曇  | 33.0    | 23.0    | 7.0    | 5.0        | >100              | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭             | 1    | 1   | 1  | 1    | 0.15   | 4  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>異常に湿度高い<br>[ごみ]<br>水際に紙屑一つあり<br>[生き物]<br>鷺1羽(川中)、鯉10  |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名 | 目標値区分 | グループ名          | 調査日  | 時刻    | 天気   | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり | 水の色      |        |        | におい  |    |    | ごみ   |     |    | 水の流れ |        |    | 気づいたこと   |
|-----|------|-----|-------|----------------|------|-------|------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|--------|--------|------|----|----|------|-----|----|------|--------|----|--|
|     |      |     |       |                |      |       |      |         |         | pH     | COD [mg/L] |       | 透視度 [cm] | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ |  |
| 山崎川 | 9    | 道徳橋 | ☆     | ルクプル           | 5/20 | 14:00 | 晴    | 24.0    | 24.0    | 7.5    | 13         | 53    | 灰黄緑色     | 無色     | 1      | 2    | —  | 1  | 2    | 4   | 3  | —    | 2      | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>風があり、少し冷たかった。<br>[水の色]<br>水の色は無色なのに橋からみえる水の色は汚い。きれいにならないかなと思う。<br>[川のにおい]<br>ほとんどにおいはしない。<br>[ごみ]<br>ペットボトル、お弁当のプラスチック容器が脇に(堤防の)おちている。紙が川に浮かんでいた(1枚)<br>[水の流れ]<br>いつもと比べると少しだけ水の流れがはやい。<br>[生き物]<br>黒い鳥が2羽(カモ?)                  |
| 植田川 | 10   | 植田橋 | ☆☆☆   | ちあた            | 5/4  | 14:40 | 晴    | 27.5    | 21.0    | 7.5    | 13         | 52    | 無色       | 無色     | 1      | 1    | 無臭 | 1  | 3    | 4   | 4  | 0.5  | 2      | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>風が少しあった。<br>[水のにおい]<br>全く臭いを感じなかった。<br>[ごみ]<br>調査日がごみの収集日ではなかったので前回ほど散乱してなかったがごみ収集日のゴミの管理が重要と感じた。<br>[水の流れ]<br>水量少なく流れも緩い。ごみの種類としてはビニール袋が多い。<br>[生き物]<br>鯉、蝶、蛾、ハエ、蟻<br>[自由記述欄]<br>気温が高くなってきたこともあり小さな虫がいるのが分かった。蝶や蛾が飛んでいた。        |
| 天白川 | 11   | 天白橋 | ☆☆    | えがお            | 5/2  | 7:50  | 曇のち雨 | 21.0    | 19.0    | 7.0    | 10         | 100   | 緑褐色      | 無色     | 1      | 1    | 無臭 | 1  | 2    | 2   | 2  | 1.5  | 2      | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>東風。午後から雨の予報ではあるが、観測時は雲の切れ間から太陽が顔を出すこともあった。<br>[水の色]<br>水面の汚れの膜のようなものが見られ、ビニールごみも少し見られた。<br>[ごみ]<br>定期的な清掃でごみが減っていくと思う。<br>[水の流れ]<br>観測場所に到着した時はほとんど流れていなかったが、干潮の影響か、少しずつ流れが加速していく様子が見られた。<br>[生き物]<br>鯉、ツバメ4羽、川鶇1羽(もぐってえさを取っていた) |
|     | 12   | 千鳥橋 | ☆☆    | 熱田鯪城水質検査ボランティア | 5/4  | 9:30  | 晴    | 19.0    | 18.0    | 7.0    | 9.0        | 40    | 灰緑色      | 無色     | 1      | 1    | 無臭 | 1  | 1    | 4   | 4  | —    | 3      | 1  | [気象に関するその他の観測項目]<br>上空に大寒波。そのため全国で洛雷、強風。名古屋地方は特別影響なし<br>[ごみ]<br>ペットボトル、ビニールなど かなり古くから放置されたままとされます。<br>[水の流れ]<br>前々日の雨のためか、いつもより流れが少し早く見えた。<br>[生き物]<br>見当たらない<br>[自由記述欄]<br>観測場所が、工事のため、千鳥橋の北から南に変わりました。採水場所は川の中央で、ほぼ同じ所です。                          |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名  | 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名          | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    | 水の流れ |        |    | 気づいたこと |   |
|------|------|------|-------|----------------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|--------|---|
|      |      |      |       |                |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ |        | 総合判定  |
| 扇川   | 13   | 上汐田橋 | ☆☆☆   | てんとうむし         | 5/17 | 9:30  | 晴  | 28.0    | 23.0    | 7.0    | 2.0        | 61                | 灰黄色    | 無色     | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 2    | 0.8    | 2  | 2      | [気象に関するその他の観測項目]<br>花曇りのおだやかな日でした。が、9時半でも暑く、日傘片手に作業しました。<br>[ごみ]<br>種類は不明だが、細かいゴミが固まった感じでチラホラ浮いていた。<br>[水の流れ]今までの調査の中で、一番流れがゆっくりでした。<br>[生き物]<br>雀×1、かも×1、蝶×1、かめ×2、鯉×11<br>[自由記述欄]<br>調査場所に着いた時は静かな川でしたが、じっと目を凝らして見ていると、かも、かめ、鯉、蝶が視野に入ってきました！特に今回は鯉のぬし？ゴールド色の鯉発見！みんなで合掌。しました(笑)<br>又一年間お世話になります。よろしくお願ひ致します。  |
| 鞍流瀬川 | 14   | 梶田橋  | ☆     | ゴーウィングス        | 5/15 | 10:20 | 晴  | 28.0    | 26.0    | 7.5    | 10         | 74                | 灰黄緑色   | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 3   | 3  | 3    | 0.2    | 3  | 1      | [気象に関するその他の観測項目]<br>青空。風はない。<br>[水の色]<br>川底に水草が茂ってきた<br>[ごみ]<br>風で飛ばされたゴミが川に入ってしまったと思われる。道にもゴミはあるが川の中が多い。<br>[水の流れ]<br>流れは良い。水量は今までで一番多い。(13日に大雨だった影響か?)<br>[生き物]<br>見当たらず。人も歩いていない。花は咲いていた。<br>[自由記述欄]<br>●pHが7.5。冬は酸性が強かったが、春はアルカリ性寄り。同じ川でも条件次第で変化が激しい。<br>●水量は今までで一番多かった。流れの勢いも今までで一番あった。大雨の影響だと思う。流れが速いせいか、透視度も上がった。ゴミは、川底のブロックに引っかかっていたが、このゴミも上流から流れてきたゴミかもしれない。<br>●春といっても暑く、夏の陽気。青空で風もなく汗ばむ。<br>●川底の草の緑がきれいだった。川の水に栄養があるのかな？ |
| 庄内川  | 15   | 松川橋  | ☆☆☆   | 矢田・庄内川をきれいにする会 | 5/1  | 10:30 | 晴  | 27.7    | 18.0    | 7.0    | 6.0        | 95                | 緑褐色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 2    | 0.6    | 4  | 2      | [気象に関するその他の測定項目]<br>暑い、名古屋は30°C超えの気温予想<br>[生き物]<br>白サギ、カラス<br>[自由記述欄]<br>CODが10を超えなくなった。  |
|      | 16   | 水分橋  | ☆☆    | やなぎも会          | 5/12 | 10:30 | 晴  | 20.8    | 17.5    | 7.0    | 5.0        | 72                | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1.0    | 3  | 2      | [気象に関するその他の観測項目]<br>ビュフオート2(軽風) 1~2M<br>木の葉や小枝がゆれる<br>[水の流れ]<br>いつもと比べると 水量が少ない。<br>[生き物]<br>大きな鯉×2~3匹、ツバメ×2羽<br>[自由記述欄]<br>川の中にも、川辺・堤防にもゴミが無くて良い環境でした。河原は草が刈られて綺麗でした。斜面は雑草が多く生えていました。  |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名   | 目標値区分 | グループ名       | 調査日  | 時刻    | 天気    | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり | 水の色      |        |        | におい  |      |    | ごみ   |     | 水の流れ |      |        | 気づいたこと |   |
|-----|------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|--------|--------|------|------|----|------|-----|------|------|--------|--------|---|
|     |      |       |       |             |      |       |       |         |         | pH     | COD [mg/L] |       | 透視度 [cm] | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ   | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際   | 総合判定 | 深さ (m) |        | 速さ  |
| 庄内川 | 17   | 枇杷島橋  | ☆☆    | ファミリーさく     | 5/6  | 16:00 | 晴時々曇雨 | 21.0    | 22.0    | 7.5    | 0          | 97    | 藻色       | 無色     | 1      | 2    | 多少藻臭 | 1  | 1    | 1   | 1    | -    | 2      | 2      | [気象に関するその他の観測項目]<br>夕方より雲が増え、バラバラと雨は降ったものの、すぐに止みました。<br>[水の色]<br>ビーカーにすくった水は色はないが、透視度の中の水を見ると多少にごっている。<br>[ごみ]<br>周囲は雑草が多く生えている為か橋から見る限りはゴミはない。<br>[生き物]<br>つりをしている人が2人いましたが、何をにつっているのかは分かりませ   |
|     | 18   | 庄内新川橋 | ☆☆    | 庄内川に松並木づくり隊 | 5/10 | 13:35 | 晴     | 19.0    | 17.0    | 7.0    | 6.0        | 25    | 灰黄緑色     | ごく淡土色  | 2      | 1    | 無臭   | 1  | 1    | 1   | 1    | 3    | 3      | 2      | [気象に関するその他の観測項目]<br>今朝冷えたのと北西風が吹く割に寒さ冷たさを感じない。日差しは真上にあつた。<br>[水の色]<br>一昨日の降雨の影響が残ってるか？<br>[生き物]<br>カモ×2、カラス、キジバト、ボラ×2、ムクドリ×3、シラサギ×2<br>[自由記述欄]<br>汐干狩シーズンだが残念、今年も禁漁。3年続くアサリの減少対策を漁協は本気でやってくれるだろうか。私の観測では抜けてる対策があると思う。<br><br>追記:5/11PM 宝神地区ヨシ原内の外来種樹木退治約1kmで作業したが、半日居ても3・4年前感じた残留芳香剤臭全く感じなかった。あの頃1年毎に宝神、打出、岩塚で行われた工事が何だったか不明だが、それを機に無臭になった。 |
| 矢田川 | 19   | 大森橋   | ☆     | 亀岡社中        | 5/6  | 9:40  | 晴     | 27.0    | 19.0    | 7.0    | 10         | 65    | 無色       | 無色     | 1      | 1    | 無臭   | 1  | 1    | 2   | 1    | 0.3  | 4      | 1      | [自由記述欄]<br>すっぱん、テナガエビ×2、モクスガニ×2、ヌマエビ×多、ヤゴ(ハグロトンボ×多、ヒル×多数<br>[自由記述欄]<br>クレンソウ、オオキンケイギク<br>今まででヒルが一番多かったが、水の富栄養が原因か？<br>自転車がすてられていた。  |
|     | 20   | 天神橋   | ☆     | ハリーホットターズ   | 5/12 | 14:45 | 晴     | -       | -       | 7.0    | 13         | 92    | 無色       | 無色     | 1      | 3    | ドブ臭  | 1  | 1    | 1   | 1    | 0.2  | 4      | 2      | [水の流れ]<br>これまでの調査時より水量が多い。(河原が冠水)<br>[生き物]<br>ドバト、ツバメ、セグロセキレイ   |
| 香流川 | 21   | 香流橋   | ☆☆    | 名東自然倶楽部     | 5/11 | 16:55 | 晴     | 24.5    | 23.5    | 7.5    | 4.0        | 100   | 無色       | 無色     | 1      | 1    | 無臭   | 1  | 1    | 1   | 1    | 0.21 | 4      | 1      | [気象に関するその他の観測項目]<br>晴て午後薄雲がでた。風は弱かった。<br>[ごみ]<br>岸に流木(木の枝)が少しみられた。<br>[川の流れ]<br>最近の少雨で、これだけの流れが、あれば良いと思う。しかし、市内の排水路からの汚れた水への対策が必要である。<br>[生き物]<br>オオキンケイギク、カラスムギ、マツヨイグサ、コバンソウ、クワ(実)、ノラネコ、ツバメ、ヒヨドリ、カルガモ<br>[自由記述欄]<br>堤防には、桑、クルミ等も生育しており、水の流れに影響する物については、除伐が必要と思われる。   |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名   | 目標値区分 | グループ名   | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |           |      | におい |     |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと  |
|-----|------|-------|-------|---------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|-----------|------|-----|-----|------|-----|----|------|--------|----|------|---|
|     |      |       |       |         |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中    | 総合判定 | 強さ  | 種類  | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |   |
| 新川  | 22   | 比良新橋  | ☆☆    | チームこうき  | 5/20 | 11:32 | 晴  | 21.5    | 20.0    | 7.0    | 6.0        | 64                | 黄灰色    | 無色        | 1    | 1   | 無臭  | 1    | 3   | 4  | 4    | 1      | 4  | 2    | [気象に関するその他の観測項目]<br>前々日は雨あり<br>[ごみ]<br>前々日の雨のせいか川の中のゴミがいつもより多い<br>[生き物]<br>大きめの魚5匹  |
|     | 23   | 新川日出橋 | ☆☆    | イルカ     | 5/6  | 7:57  | 晴  | 18.0    | 17.5    | 7.0    | 10         | 19                | 灰緑色    | 無色        | 1    | 2   | 魚貝臭 | 3    | 3   | 4  | 4    | -      | 3  | 2    | [気象に関するその他の観測項目]<br>穏やかに過ごしやすいさわやかな風が少し吹いていました<br>[ごみ]<br>ペットボトル、プラスチックトレイ類、流木小枝など、家庭の袋に入ったごみも一袋浮いていた。個人がごみを川に持ち込んだり捨てたりモラルを守るよう心がけたり看板などを設置するとよいのでは。ポイ捨て禁止などの。<br>[生き物]<br>鳥<br>[自由記述欄]<br>今回で5回目の調査ですが、昨年よりも川がごみで汚れていた感じが。天候は穏やかに晴れていましたが。調査を行った堤防のコンクリート面にピンなどの細かいガラス破片がわりと沢山散乱していて気になりました。人のいたずらでされた行為のような気がします。危険なのでこのような行為がされないよう対策はないでしょうか？！ |
| 戸田川 | 24   | 新東福橋  | ☆     | 式年遷宮    | 4/19 | 18:00 | 晴  | 16.0    | 14.0    | 9.0    | 13         | 18                | 灰色     | 中間<br>灰乳色 | 2    | 1   | 無臭  | 1    | 3   | 3  | 3    | -      | 2  | 2    | -   |
| 福田川 | 25   | 新西福橋  | ☆☆    | 桜木ファミリー | 5/2  | 8:45  | 曇  | 22.0    | 20.0    | 6.7    | 7.0        | 85                | 灰黄緑色   | 淡乳白色      | 1    | 1   | 無臭  | 1    | 3   | 4  | 4    | -      | 1  | 2    | [気象に関するその他の観測項目]<br>南からの風微風<br>[ごみ]<br>ペットボトル多量(橋の南護岸)<br>[生き物]<br>フナ、亀<br>[自由記述欄]<br>40~50cm位のフナと思われる魚が10匹程、産卵の為か、橋南側の水際の草のところに集まっていた。   |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年春季) ため池-規定調査地点での調査結果

| 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名   | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |          |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと |   |   |
|------|------|-------|---------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|------------------|--------|----------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|------|--------|---|---|
|      |      |       |         |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                  | 橋や堤防から | ビーカーの中   | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 池の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |        |   |   |
| 26   | 牧野池  | ☆☆    | たんぼぼ    | 5/11 | 14:00 | 晴  | 28.0    | 24.5    | 8.0    | 10         | 61               | 黄灰色    | 無色       | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | 1 | [気象に関するその他の観測項目]<br>水曜朝まで雨が降っていたが、その後晴れて日中暑い日。<br>朝・晩の寒暖差がある。<br>[生き物]<br>池の排水口の近くで魚を見かけた。<br>[自由記述欄]<br>池の排水口のあたりや池の水際に水草が少しあった。 |
| 27   | 猫ヶ洞池 | ☆☆    | チーム水の会  | 5/4  | 13:20 | 快晴 | 18.0    | 20.0    | 7.5    | 4.0        | 70               | 深緑色    | 無色       | 1    | 1   | 無臭 | 1    | -   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | 1 | [気象に関するその他の観測項目]<br>風が強く、冷たかった。<br>[生き物]<br>特に観察されなかった。<br>[自由記述欄]<br>多くの釣り客(40名ほど)がいた。<br>ゴールデンウィーク中であり、池周辺は、家族連れでにぎわっていた。       |
| 28   | 大久手池 | ☆☆    | チーム東谷   | 5/27 | 12:30 | 晴  | 35.8    | 29.0    | 8.5    | 2.0        | 24.4             | 灰黄緑色   | 無色       | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 3   | 3  | 3    | 3      | 3  | 3    | 3      | 3 | [ごみ]<br>ビニール袋、タバコ<br>[生き物]<br>かめ、あめんぼ、めだか   |
| 29   | 大村池  | ☆☆    | チーム寺林   | 5/20 | 13:30 | 晴  | 22.0    | 23.5    | 7.0    | 5.0        | 23               | 緑褐色    | 淡乳白色     | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | 1 | [生き物]<br>アメンボ、トンボ<br>[自由記述欄]<br>釣り人3名あり   |
| 30   | 緑ヶ池  | ☆☆☆   | やまだグループ | 5/11 | 11:30 | 晴  | 20.4    | 19.8    | 7.0    | 5.0        | 65               | 黄灰色    | 無色～乳白色透明 | 1    | 1   | 無臭 | 1    | -   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | 1 | [生き物]<br>亀(クサガメ)<br>[自由記述欄]<br>亀(クサガメ)が数匹甲羅干しをしていた。(近寄ると池に逃げるが6匹ほど確認できた)<br>水辺に藻(アオミドロ?)が少し発生していた。<br>ウグイスの鳴き声が聞こえた。              |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年春季) ため池-規定調査地点での調査結果

| 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名               | 調査日  | 時刻    | 天気   | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと |  |   |
|------|------|-------|---------------------|------|-------|------|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|------|--------|--|---|
|      |      |       |                     |      |       |      |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 池の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |        |  |   |
| 31   | 安田池  | ☆☆    | ちいかんグループ            | 5/5  | AM    | 晴    | 17.0    | 19.5    | 7.5    | 10         | 35                | 黄緑色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | 1  | [生き物]<br>ウグイス、コイ、ホオジロ、ヒヨドリ、セグロアシナガバチ、メジロ、ツバメ、カイツブリ、ベニボタル、ベッコウハナアブ、コジャノメ |
| 32   | 塚ノ杵池 | ☆☆    | 湧き水って昔はきつと飲めたんだらうネ! | 5/12 | 15:50 | 晴    | 28.0    | 26.0    | 7.0    | 13         | 67                | 緑色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | [気象に関するその他の観測項目]<br>今回は朝晩と冷え込んだが、本日は日中暑かった。<br>[水のおい]<br>水の入れかわりが多少あり、臭いはほとんど感じられない。<br>[生き物]<br>小鳥のさえずりや、かえるらしき生き物が水際より飛び込んだ。<br>[自由記述欄]<br>・水際にはほかに、アメンボ、くも、いとんぼ等がいて、自然を感じさせられた。<br>・人の話し声が聞こえると思ったら、対岸に2人の釣り人がいた。ゴミだけは残さずに帰ってほしいと感じた。 |   |
| 33   | 新海池  | ☆☆    | 高橋ファミリー             | 5/6  | 10:30 | 晴のち曇 | 25.0    | 21.5    | 9.0    | 10         | 35                | 灰黄緑色   | 淡黄灰色   | 2    | 2   | 魚臭 | 2    | 2   | 2  | 2    | 2      | 2  | 2    | 2      | [生き物]<br>水鳥、カエル、ザリガニ、魚<br>[自由記述欄]<br>水際に死んだ魚が何匹もうちあげられていました。   |   |
| 34   | 琵琶ヶ池 | ☆☆    | 大高竹の会ウォッチャーズ        | 5/10 | 8:30  | 晴    | 15.0    | 19.0    | 7.5    | 7.0        | 20                | 黄褐色    | 乳白色    | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | [気象に関するその他の観測事項]<br>気温が低く、風も強く体感温度が気温より低く感じました。<br>[生き物]<br>つばめ・カラス・スズメ・アオサギ・アカミミガメ(今までになく多く感じました)<br>[自由記述欄]<br>・多くのアカミミガメです。<br>・水辺には黄菖蒲が花   |   |
| 35   | 蝮池   | ☆☆    | アイエスシー環境カウンセラーグループ  | 5/26 | 15:00 | 晴    | 27.0    | 24.0    | 7.5    | 7.0        | 21                | 黄褐色    | 無色     | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | [生き物]<br>水鳥(サギ?)が1羽いた。ウシガエル? 2匹の鳴き声がしていた。<br>[自由記述欄]<br>釣り人が、10名以上いた。  |   |

# 平成 30 年度夏季結果

## 1. 夏季調査期間

平成 30 年 6 月 1 日～平成 30 年 8 月 31 日

規定調査推奨期間：平成 30 年 6 月 30 日～7 月 8 日

## 2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

|               | 河川                |                  |                         | ため池               |                  |                         |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
|               | 目標に適合した地点数<br>(A) | 報告のあった地点数<br>(B) | 適合率<br>(A/B)×100<br>(%) | 目標に適合した地点数<br>(A) | 報告のあった地点数<br>(B) | 適合率<br>(A/B)×100<br>(%) |
| 水のごり<br>(透視度) | 16                | 25               | 64                      | 4                 | 10               | 40                      |
| 水の色           | 23                | 25               | 92                      | 10                | 10               | 100                     |
| 水のおい<br>ごみ    | 24                | 25               | 96                      | 10                | 10               | 100                     |
| 水の流れ          | 19                | 25               | 76                      | 10                | 10               | 100                     |
| 全項目           | 25                | 25               | 100                     |                   |                  |                         |
|               | 13                | 25               | 52                      | 4                 | 10               | 40                      |

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河 川：猿投橋（堀川）、小塩橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、<sup>かなえ</sup>鼎橋（山崎川）、  
 道德橋（山崎川）、天白橋（天白川）、上汐田橋（扇川）、  
 梶田橋（鞍流瀬川）、水分橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）、  
 大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、香流橋（香流川）

ため池：牧野池（名東区）、猫ヶ洞池（千種区）、緑ヶ池（守山区）、  
 塚ノ杵池（名東区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名  | 地点番号 | 地点名     | 目標値区分 | グループ名          | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり | 水の色      |        |        | におい  |            |    | ごみ   |     |    | 水の流れ   |        |    | 気づいたこと   |
|------|------|---------|-------|----------------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------|----------|--------|--------|------|------------|----|------|-----|----|--------|--------|----|--|
|      |      |         |       |                |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |       | 透視度 [cm] | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ         | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定   | 深さ (m) | 速さ |  |
| 荒子川  | 1    | 境橋      | ☆☆☆   | ウォーター21        | 7/14 | 10:30 | 晴  | 33.0    | 27.0    | 7.0    | 6.0        | 100   | 無色       | 無色     | 1      | 1    | 無臭         | 1  | 3    | 3   | 3  | 0.5    | 3      | 2  | [ごみ]<br>ポリ袋、ペットボトル、空缶<br>[生き物]<br>ハト(橋の下)、みずすまし<br>[自由記述欄]<br>川の右岸、橋から下流へ15mのところに、石垣の間に5個の白い足湯が設けられていた。<br>水深がもう少し浅いと川の中へ入れる。  |
|      | 2    | 荒子川ポンプ所 | ☆     | 新参者            | 7/22 | 11:55 | 晴  | 36.5    | 33.6    | 9.5    | —          | 21.6  | 緑褐色      | 黄灰色    | 2      | 3    | 植物、泥のような臭い | 2  | 2    | 2   | 2  | 2.3    | 2      | 2  | [ごみ]<br>ビニール袋⇒蓋つきのゴミ箱<br>[生き物]<br>川鶺約40羽程、マガモ<br>[自由記述欄]<br>COD測定キット 代替品がないため COD測定なし  |
| 中川運河 | 3    | 東海橋     | ☆☆    | ニコニコ調査団        | 8/19 | 18:00 | 晴  | 27.5    | 28.4    | 9.5    | —          | 37    | 灰緑色      | 淡乳白色   | 2      | 1    | 無臭         | 1  | 1    | 1   | 1  | 不明     | 3      | 2  | [生き物]<br>なし<br>[自由記述欄]<br>定期船が往来している   |
| 堀川   | 4    | 猿投橋     | ☆☆☆   | 水遊会            | 7/14 | 10:20 | 晴  | 32.0    | 26.4    | 7.5    | —          | 80    | 無色       | 無色     | 1      | 1    | 無臭         | 1  | 1    | 1   | 1  | 0.4    | 3      | 1  | [気象に関するその他の観測項目]<br>DO5.35、電導率13.5、濁度0.5、塩分0.0<br>[自由記述欄]<br>九州、中国、関西、北海道、四国に大雨が降り多大な被害が出た。死者・不明者200人を超す。東海地方にも、関、岐阜、郡上等に土砂による被害があった。異常気象である。環境の変化が恐い！農業への被害が秋・冬に実感する事になるでしょう！<br>・目視 コイ、アオスジアゲハ |
|      | 5    | 小塩橋     | ☆☆☆   | 丸の内チャンチーズ      | 8/5  | PM    | 晴  | 39.0    | 29.0    | 7.0    | —          | 85.8  | 灰緑色      | 無色     | 1      | 1    | 無臭         | 1  | 2    | 1   | 1  | 1.5    | 3      | 1  | [気象に関するその他の観測項目]<br>連日40°C前後の猛暑<br>[ごみ]<br>ファーストフード店の紙袋<br>[生き物]<br>無<br>[自由記述欄]<br>いつもより川の水の色が深く、濁っているように見えた。<br>連日の異常なまでの暑さと関連があるのでしょうか。   |
|      | 6    | 港新橋     | ☆☆    | 鯨城・堀川と生活を考える会  | 7/11 | 13:10 | 晴  | 34.0    | 28.0    | 7.0    | 8.0        | 36    | 黄灰色      | 無色     | 2      | 2    | 魚臭         | 1  | 1    | 4   | 4  | ほぼ名古屋港 | 3      | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>塩分0.45%<br>[ごみ]<br>トラック等の運転手が駐車し、食事を取っている。→注意看板を立てる<br>[生き物]<br>特に見えなかった。  |
| 新堀川  | 7    | 日の出橋    | ☆     | 熱田鯨城水質検査ボランティア | 7/3  | 10:14 | 曇  | 29.5    | 26.5    | 6.5    | —          | 70    | 緑褐色      | 淡黄緑色   | 2      | 2    | 腐敗臭        | 3  | 2    | 2   | 2  | —      | 2      | 2  | —  |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名 | 目標値区分 | グループ名    | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと   |
|-----|------|-----|-------|----------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|------|--|
|     |      |     |       |          |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |  |
| 山崎川 | 8    | 鼎橋  | ☆☆☆   | ともだち G&M | 7/11 | 9:50  | 晴  | 35.0    | 26.0    | 6.5    | —          | 100               | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 0.15   | 3  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>橋上は酷暑<br>[生き物]<br>鯉相当数遊泳、鳥1羽飛翔   |
|     | 9    | 道徳橋 | ☆     | ルクプル     | 7/1  | 11:20 | 晴  | 32.0    | 29.8    | 8.5    | 10         | 43                | 緑褐色    | 乳白     | 2    | 1   | 無臭 | 3    | 1   | 3  | 2    | —      | 4  | 2    | [水の色]<br>水の色は黒板のような色です。<br>[水のおい]<br>いそのにおいがする。<br>[ごみ]<br>堤防にはゴミがあるが、川の中には気にならない。<br>[生き物]<br>黒い鳥が3匹いる。   |
| 植田川 | 10   | 植田橋 | ☆☆☆   | ちあた      | 9/17 | 11:45 | 晴  | 33.0    | 27.0    | 7.5    | —          | 100               | 透明色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 2    | 0.5    | 2  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>ここ最近雨が多いが久しぶりに朝から天気の良い日だった。<br>[水の色]<br>橋の上から見ても川の水が澄んでいるのが分かった。<br>[水のおい]<br>全く臭いを感じなかった。<br>[ごみ]<br>前回と比べゴミがほとんど見られなかった。ここ数日雨が多かったため流されたのかもしれない。<br>[水の流れ]<br>水量は少なく、流れは緩やかだった。<br>[生き物]<br>小魚、蝶、蜘蛛。<br>[自由記述欄]<br>ここ最近台風や雨によってゴミが流されたのか川の中にはゴミは見られなかった。ただ、昨日は雨が降らなかったことから水量は少ない。ここ数日、涼しい日が続いたが今日は暑くなった。普段見られた鯉が今日は見られなかった。秋に入ってから虫の数が減ったように感じる。 |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名          | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    | 水の流れ |        |    | 気づいたこと |  |
|-----|------|------|-------|----------------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|--------|--|
|     |      |      |       |                |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ |        | 総合判定   |
| 天白川 | 11   | 天白橋  | ☆☆    | えがお            | 7/10 | 18:40 | 晴  | 23.0    | 22.0    | 7.5    | —          | 80                | 透明で無色  | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 1    | 1      | 2  | 2      | [気象に関するその他の観測項目]<br>曇が多い時間帯もあったが、概ね晴れ。<br>昨日、梅雨明けした。日中は暑かったが観測時は風が穏やかで暑さもやわらいた。<br>[水の色]<br>太陽の光が川面に直接当たっていなかったためか川底までよく見えた。これほど水が澄んでいるとはこれまで気づかなかった。<br>[ごみ]<br>堤防の斜面が草でおおわれているためごみが隠れて見えなくなっているのかもと思う。<br>[水の流れ]<br>干潮のためか少しずつ流れが速くなっていく様子が見られ、水深も少しずつ浅くなっていっているのが堤防に残った水の跡で分かった。<br>[生き物]<br>鯉が多数。ツバメ2羽が水面近くを飛んでいた。白サギ1羽。<br>[自由記述欄]<br>鯉がとびはねたり、横向きになって川底に体をこすりつけている様子が見られた。 |
|     | 12   | 千鳥橋  | ☆☆    | 熱田鯪城水質検査ボランティア | 7/1  | 9:30  | 晴  | 32.0    | 20.0    | 8.5    | —          | 16                | 褐色     | 淡褐色    | 3    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 4  | 4    | —      | 3  | 1      | [気象に関するその他の観測項目]<br>九州地方 及び 滋賀県、岐阜県池田町あたりでは前日大雨による土砂災害警戒情報が出ました<br>[水の色]<br>この2年間で初めて見る色です。ビーカー内の色もはっきり認識できます<br>[ごみ]<br>ペットボトル、ビニール、紙屑など 前回調査時とほぼ同じ(写真あり)<br>[水の流れ]<br>流れは、少し早いかなという感じです<br>[生き物]<br>見当たりません<br>[自由記述欄]<br>平成29年10月までの観測場所での護岸工事は終了していましたが、前回に続き調査活動のしやすい南側の地点で調査しました。<br>次回からも同地点で調査したいと考えています<br>(平成29年10月までの観測場所ではゴミなしでした)                                   |
| 扇川  | 13   | 上汐田橋 | ☆☆☆   | てんとうむし         | 7/3  | 9:30  | 晴  | 31.0    | 27.5    | 7.5    | 4.0        | 85                | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1.5    | 3  | 1      | [気象に関するその他の観測項目]<br>今回も花曇りで作業はしやすかったです。<br>[水の流れ]<br>今までで一番水深(水の量)が多かった。梅雨だからか？<br>[生き物]<br>川鶺、さぎ、雀<br>[自由記述欄]<br>・川の水が多かったせいか、生き物を見つける(亀や鯉)ことが出来なかった。<br>・関係ないですが、調査場所のすぐ近くで電信柱撤去作業中でした。いつもの駐車スペースが使えず駐車にひと苦労しました。  |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名              | 地点番号        | 地点名 | 目標値区分               | グループ名   | 調査日                | 時刻    | 天気    | 気温<br>[°C] | 水温<br>[°C] | バックテスト |               | 水の<br>にごり<br>透視度<br>[cm] | 水の色        |            |            | におい |     |          | ごみ      |        |          | 水の流れ      |     |   | 気づいたこと   |   |
|------------------|-------------|-----|---------------------|---------|--------------------|-------|-------|------------|------------|--------|---------------|--------------------------|------------|------------|------------|-----|-----|----------|---------|--------|----------|-----------|-----|---|--|---|
|                  |             |     |                     |         |                    |       |       |            |            | pH     | COD<br>[mg/L] |                          | 橋や堤防<br>から | ビーカー<br>の中 | 総合<br>判定   | 強さ  | 種類  | 総合<br>判定 | 川<br>の中 | 水<br>際 | 総合<br>判定 | 深さ<br>(m) | 速さ  | 総合<br>判定  |  |   |
| 鞍<br>流<br>瀬<br>川 | 14          | 梶田橋 | ☆                   | ゴーウィングス | 8/26               | 15:00 | 晴     | 40.8       | 33.0       | 7.5    | —             | 100                      | 無色         | 淡乳白<br>色   | 1          | 4   | コケ臭 | 1        | 3       | 2      | 2        | 0.1       | 3   | 1   | [気象に関するその他の観測項目]<br>無風の青空。とにかく暑い。<br>[水の色]<br>透き通っていて川底まで見える。<br>[水のおい]<br>緑のおい。不快ではないが香りではない。<br>[ごみ]<br>風がないせいか、ごみがいつもたまっているのになかった。<br>[水の流れ]<br>水量が少ないが、流れはある。<br>[生き物]<br>オニヤンマ<br>[自由記述欄]<br>オニヤンマが縄張り争いをしていた。<br>水は透き通っているが、川底にコケはしっかりついている。<br>ガマが川の中の島で育っていた。<br>鳥も魚も人も見当たらず。とにかく暑い。水もぬるい。<br>CODがなくなったので、なんとなくさみしいです。 |   |
|                  | 庄<br>内<br>川 | 15  | 松川橋                 | ☆☆☆     | 矢田・庄内川を<br>きれいにする会 | 7/21  | 9:00  | 晴          | 32.5       | 29.0   | 8.0           | 6.0                      | 100        | 緑色         | 淡い<br>セピア色 | 1   | 1   | 無臭       | 1       | 2      | 2        | 2         | 0.5 | 3   | 1  | [生き物]<br>ツバメ、セミが鳴いている   |
|                  |             | 16  | 水分橋                 | ☆☆      | やなぎも会              | 7/3   | 10:30 | 晴          | 28.5       | 26.7   | 6.8           | —                        | 83         | 黄灰色        | 無色         | 1   | 1   | 無臭       | 1       | 1      | 1        | 1         | 1.0 | 3   | 1  | [気象に関するその他の観測項目]<br>ビュフォート3(軟風)3~4M<br>木の葉や小枝がゆれる<br>[生き物]<br>サギ1羽、鯉10匹<br>[自由記述欄]<br>川中にも、川辺・堤防にもゴミが無くて良い環境でした。<br>調査場所(小さな社)では蚊がいて大変でした。(昨年は蚊取り線香を用意したが失念!) |
|                  |             | 17  | 枇杷島橋                | ☆☆      | ファミリーさく            | 7/15  | 18:15 | 晴          | 36.0       | 35.0   | —             | —                        | 88         | 無色         | 無色         | 1   | 1   | 藻臭       | 1       | 1      | 1        | 1         | —   | 3   | 2  | [生き物]<br>小魚、アメンボウ、コイ  |
| 18               | 庄内<br>新川橋   | ☆☆  | 庄内川に<br>松並木<br>づくり隊 | 7/10    | PM                 | 晴     | 31.0  | 25.4       | 7.0        | —      | 27            | 灰黄緑色                     | 無色         | 1          | 1          | 無臭  | 1   | 1        | 1       | 1      | 3        | 3         | 2   | [気象に関するその他の観測項目]<br>昨日のつゆ明けで今日は急に暑くなったが海風があり若干すくわれる<br>[生き物]<br>カワウ数10羽の群、シラサギ×3、カモ×2、キジバト×2<br>[自由記述欄]<br>この時期色々な種の小魚(仔・稚魚)が汽水域にあがってくるのでよく見られるカワウの追込み漁だがそれにしても大きい。<br>シジミとりの人がジョレンを引いてた。 |  |   |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名       | 目標値区分 | グループ名         | 調査日  | 時刻                | 天気           | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり | 水の色      |        |        | におい  |                  |    | ごみ   |     |    | 水の流れ |        |    | 気づいたこと   |
|-----|------|-----------|-------|---------------|------|-------------------|--------------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|--------|--------|------|------------------|----|------|-----|----|------|--------|----|--|
|     |      |           |       |               |      |                   |              |         |         | pH     | COD [mg/L] |       | 透視度 [cm] | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ               | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ |  |
| 矢田川 | 19   | 大森橋       | ☆     | 亀岡社中          | 7/21 | 10:15             | 晴            | 36.0    | 30.0    | 7.0    | —          | 70    | 灰黄緑色     | 無色     | 1      | 1    | 無臭               | 2  | 1    | 1   | 1  | 0.4  | 4      | 1  | ※7/8の調査時は水流が多く、全て欠測となった。<br>[生き物]<br>ヤゴ、ヌマエビ、オタマジャクシ、タモロコ、オイカワ、メダカ、ヨシノボリ<br>[自由記述欄]<br>もがすごく多い   |
|     | 20   | 天神橋       | ☆     | ハリー<br>ホットアーズ | 8/1  | 0:00              | 晴            | 32.0    | 30.0    | 9.5    | —          | 39    | 無色       | 淡黄灰色   | 2      | 3    | 藻臭               | 2  | 2    | 1   | 1  | 0.1  | 4      | 2  | [ごみ]<br>水際に藻が川底に生えており、汚れてみえる。<br>[水の流れ]<br>水位が低い。<br>[生き物]<br>アメンボ、カラス、ドバト、アオサギ  |
| 香流川 | 21   | 香流橋       | ☆☆    | 名東自然<br>倶楽部   | 7/3  | 11:30             | 曇後晴          | 31.5    | 28.0    | 7.5    | 6.0        | 100   | 無色       | 無色     | 1      | 1    | 無臭               | 1  | 1    | 1   | 1  | 0.15 | 4      | 1  | [気象に関するその他の観測項目]<br>九州の西を北上中の台風7号の余波?か南よりの風がやや強く、午前中は曇が多いが午後は晴れた<br>[ごみ]<br>今回は、捨てられたゴミは見当たらなかったが、上流から流されて来たものと思われる。<br>[生き物]<br>ヒヨドリ、アシナガバチ、アゲハ、モンキチョウ、オオキンケイギク、セイタカアワダチソウ、ヒメジオン、ヤブガラシ、クズ、アレチハナガサ他<br>[自由記述欄]<br>河川敷を夏草が覆っていて、ゴミが見えにくい?、流れは速めできれいな水であった。  |
| 新川  | 22   | 比良新橋      | ☆☆    | チームこうき        | 7/11 | 18:10             | 晴            | 33.0    | 28.0    | 7.0    | —          | 34    | 黄灰色      | 淡黄灰色   | 3      | 2    | 生臭               | 3  | 2    | 2   | 2  | 1.5  | 3      | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>3日間晴れが続いてから調査しましたがその前の記録的な豪雨の為かいつもより水も多く濁りもありました。<br>[生き物]<br>カメのみ1匹。濁りの為、魚はみえませんでした。  |
|     | 23   | 新川<br>日出橋 | ☆☆    | イルカ           | 7/1  | 7:40<br>~<br>8:15 | 晴曇夕方一時スコールあり | 28.5    | 24.5    | 6.5    | —          | 15    | 黄灰色      | 淡灰色    | 2      | 2    | 魚貝臭、<br>少し植物のにおい | 1  | 3    | 4   | 3  | —    | 3      | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>いつもに比べ川の水量が多くて風が少しありました。<br>[水の色]<br>ビーカーの中に小枝などごみが少し入ってきた<br>[水のおい]<br>昨日の晩一時的にスコールがあったせいかわいつもより全体的に濁っていた。<br>[ごみ]<br>カップ麺のトレイやペットボトル大小、空き缶、洗濯石鹸のボトルなど家庭のごみが捨てられていた。<br>[川の流れ]<br>本日はいつもより水かさが増していた。<br>[生き物]<br>鳥、小魚、バッタ<br>[自由記述欄]<br>6月末から7月のこの時期の調査は梅雨で雨の日も多いので今回は調査できる日が日曜日のみと限定もあり前日にスコールがありましたが、調査をやらせてもらいました。 |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名   | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと  |
|-----|------|------|-------|---------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|------|---|
|     |      |      |       |         |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |   |
| 戸田川 | 24   | 新東福橋 | ☆     | 式年遷宮    | 7/20 | 18:30 | 晴  | 31.0    | 30.0    | 9.0    | —          | 21                | 灰      | 灰乳色    | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 3   | 3  | 3    | —      | 2  | 2    | —   |
| 福田川 | 25   | 新西福橋 | ☆☆    | 桜木ファミリー | 7/17 | 6:00  | 曇  | 30.1    | 29.1    | 7.0    | —          | 42                | 淡灰黄緑色  | 淡乳白色   | 1    | 2   | 藻臭 | 1    | 3   | 4  | 4    | 不明     | 1  | 2    | [気象に関するその他の項目]<br>無風<br>[ごみ]<br>ペットボトル、空缶(橋の南護岸に多数)<br>[生き物]<br>フナ、トンボ(ヤンマ)、亀、青サギ、烏、鶺鴒<br>[自由記述欄]<br>先週の豪雨の影響か、いつもより浮遊ゴミやちぎれて浮いた藻が多く、バケツにくんだ水にも浮遊物が見られた。近くでくまぜみが盛んに泣いていた。 |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年夏季) ため池-規定調査地点での調査結果

| 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名   | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと |  |
|------|------|-------|---------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|------|--------|--|
|      |      |       |         |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 池の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |        |  |
| 26   | 牧野池  | ☆☆    | たんぼぼ    | 7/11 | 9:00  | 晴  | 30.0    | 29.0    | 6.5    | 10         | 75                | 黄灰色    | 無色     | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | [生き物]<br>トンボ<br>[自由記述欄]<br>池の周囲に水草が増えていた。  |
| 27   | 猫ヶ洞池 | ☆☆    | チーム水の会  | 6/30 | 16:45 | 晴  | 28.0    | 28.0    | 8.0    | —          | 88                | 深緑色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | [自由記述欄]<br>池の水量が多めに感じられた。<br>釣客が30人ほど見られた。   |
| 28   | 大久池  | ☆☆    | チーム東谷   | 7/15 | 9:30  | 晴  | 36      | 32      | 7.0    | 2.0        | 28                | 緑褐色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 2    | 2      | 2  | 2    | 2      | [生き物]<br>かめ、せみ   |
| 29   | 大村池  | ☆☆    | チーム寺林   | 7/16 | 16:00 | 晴  | 34.7    | 36.0    | 8.5    | —          | 14                | 緑褐色    | 淡乳白色   | 2    | 1   | 無臭 | 1    | —   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | [気象に関するその他の観測項目]<br>連日猛暑日<br>[生き物]<br>アメンボ、トンボ<br>[自由記述欄]<br>釣り人2名   |
| 30   | 緑ヶ池  | ☆☆☆   | やまだグループ | 7/2  | 8:45  | 曇  | 28.6    | 28.5    | 7.0    | —          | 96                | 黄灰色    | 乳白色透明  | 1    | 1   | 無臭 | 1    | —   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1      | [生き物]<br>亀(クサガメ)<br>[自由記述欄]<br>亀(クサガメ)が数匹甲羅干しをしていた。(近寄ると池に逃げ、水面に頭を出していた)<br>水辺に藻(アオミドロ?)は殆ど見られなかった。<br>ウグイス、ウシガエル、カラスの鳴き声が聞こえた。<br>水面にアメンボが見られた。<br>堰堤に黄色い花がたくさん咲いている(オオハンゴンソウ?)。<br>マツバギクの花、スズメノヒエ(タチスズメノヒエ?)が見られる。 |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年夏季) ため池-規定調査地点での調査結果

| 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名               | 調査日  | 時刻    | 天気   | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |   | 気づいたこと  |
|------|------|-------|---------------------|------|-------|------|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|---|---|
|      |      |       |                     |      |       |      |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 池の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定  |   |
| 31   | 安田池  | ☆☆    | ちいかんグループ            | 7/3  | 9:15  | 曇    | 29.0    | 28.0    | 9.0    | —          | 10                | 黄褐色    | 無色     | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 1    |        |    |   | [気象に関するその他の観測項目]<br>梅雨時期だが終日の雨は少ない。明日から雨が続きよう。<br>[生き物]<br>目視出来る物はいない。鳥の泣声が聞こえている。<br>[自由記述欄]<br>シオカラトンボ、ツバメ。<br>今年の梅雨は降雨量にばらつきがある。<br>この池は例年並みのようです。<br>pH9.23 |
| 32   | 塚ノ杵池 | ☆☆    | 湧き水って昔はきつと飲めたんだらうネ! | 7/11 | 10:50 | 晴    | 35.0    | 31.0    | 6.5    | —          | 63                | 緑色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    |        |    | [気象に関するその他の項目]<br>梅雨も明けて本格的な夏到来。AM中よりかなり暑い。<br>[水のにおい]<br>排水口に水が流れる音有り。水の入替えあり。<br>[生き物]<br>カメ、トンボ、バッタ<br>[自由記述欄]<br>・水際に子ガメがいたが、写真を撮ろうとしたら逃げてしまった。<br>・トンボやバッタがかなり多く飛んでいた。   |   |
| 33   | 新海池  | ☆☆    | 高橋ファミリー             | 7/1  | 10:30 | 晴時々曇 | 29.5    | 27.5    | 9.0    | —          | 45                | 緑色     | 無色     | 2    | 1   | 藻臭 | 2    | 2   | 2  | 2    |        |    | [気象に関するその他の観測項目]<br>水位がいつもより高かった<br>[生き物]<br>水鳥、カエル、カメ、魚、クラゲ  |   |
| 34   | 琵琶ヶ池 | ☆☆    | 大高竹の会ウォッチャーズ        | 7/3  | 9:20  | 晴    | 29.0    | 29.0    | 7.0    | —          | 33                | 灰黄色    | 乳白色    | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    |        |    | [気象に関するその他の観測事項]<br>気温が高く、湿度が多いため不快感が大きい。<br>[水の色]<br>水の色には大きな変化は見当たりません。<br>[水のにおい]<br>雨が少なく水位が低くなっていた。<br>[生き物]<br>コイ・アオサギ・アカミガメ・アメンボ・トンボ(ロシアキトンボ)かな?<br>[自由記述欄]<br>(写真添付有) |   |
| 35   | 蝮池   | ☆☆    | アイエスシー環境カウンセラーグループ  | 7/2  | 15:00 | 晴    | 31.0    | 30.5    | 8.0    | 7.0        | 12                | 乳白色    | 無色     | 2    | 2   | 無臭 | 2    | 1   | 4  | 3    |        |    | [生き物]<br>①鵜が1羽、②春先の調査で野良猫を見かけたが、どうやらその後出産したようで、猫が数匹に増えていた。<br>[自由記述欄]<br>①釣人が、2名いた。   |   |

# 平成 30 年度秋季結果

## 1. 秋季調査期間

平成 30 年 9 月 1 日～平成 30 年 11 月 30 日

規定調査推奨期間：平成 30 年 9 月 29 日～10 月 7 日

## 2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

|                | 河川                |                  |                         | ため池               |                  |                         |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
|                | 目標に適合した地点数<br>(A) | 報告のあった地点数<br>(B) | 適合率<br>(A/B)×100<br>(%) | 目標に適合した地点数<br>(A) | 報告のあった地点数<br>(B) | 適合率<br>(A/B)×100<br>(%) |
| 水のにごり<br>(透視度) | 18                | 24               | 75                      | 4                 | 10               | 40                      |
| 水の色            | 24                | 25               | 96                      | 10                | 10               | 100                     |
| 水のおい           | 24                | 25               | 96                      | 10                | 10               | 100                     |
| ごみ             | 17                | 25               | 68                      | 10                | 10               | 100                     |
| 水の流れ           | 25                | 25               | 100                     |                   |                  |                         |
| 全項目            | 12                | 24               | 50                      | 4                 | 10               | 40                      |

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河 川：荒子川ポンプ所（荒子川）、猿投橋（堀川）、港新橋（堀川）、

かなえ 鼎橋（山崎川）、道徳橋（山崎川）、天白橋（天白川）、

梶田橋（鞍流瀬川）、枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、

天神橋（矢田川）、香流橋（香流川）、新西福橋（福田川）

ため池：牧野池（名東区）、猫ヶ洞池（千種区）、緑ヶ池（守山区）、

塚ノ杵池（名東区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名  | 地点番号 | 地点名     | 目標値区分 | グループ名          | 調査日   | 時刻    | 天気   | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |     |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと  |
|------|------|---------|-------|----------------|-------|-------|------|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|----|------|--------|----|------|---|
|      |      |         |       |                |       |       |      |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類  | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |   |
| 荒子川  | 1    | 境橋      | ☆☆☆   | ウォーター-21       | 10/3  | 10:45 | 晴    | 23.0    | 22.0    | 6.5    | 6.0        | 90                | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭  | 1    | 4   | 4  | 4    | 0.3    | 2  | 2    | [気象に関するその他の観測項目]<br>日差しが強かった。<br>[ごみ]<br>空缶、ビニール袋、紙、CD<br>[生き物]<br>水すまし、ふな<br>[自由記述欄]<br>橋の北側の水面に浮草が群生していた。   |
|      | 2    | 荒子川ポンプ所 | ☆     | 新参者            | 11/4  | 12:10 | 曇のち雨 | 15.5    | 15.8    | 9.5    | 10         | 48                | 緑褐色    | 淡黄灰色   | 2    | 1   | 無臭  | 1    | 1   | 3  | 2    | 2      | 4  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>測定途中から少雨<br>[ごみ]<br>ビニール袋、ペットボトル⇒蓋つきのゴミ箱を置く、水際を定期的に清掃する<br>[生き物]<br>川鶺 約30羽、ヒドリガモ 約300羽、ウミネコ 8羽<br>[自由記述欄]<br>今回、少雨の中で測定をしたため数値は参考値として下さい。                            |
| 中川運河 | 3    | 東海橋     | ☆☆    | ニコニコ調査団        | 11/11 | 13:20 | 晴    | 22.0    | 19.0    | 7.0    | 4.0        | -                 | 黒色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭  | 1    | 1   | 1  | 1    | 0.5    | 3  | 2    | [生き物]<br>なし   |
| 堀川   | 4    | 猿投橋     | ☆☆☆   | 水遊会            | 10/3  | 10:00 | 晴    | 27.0    | 19.5    | 6.5    | 2.0        | 90                | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭  | 1    | 1   | 1  | 1    | 0.5    | 3  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>雨の日(台風)が多く、ここは庄内川からの流入が少なくなっていた。<br>[生き物]<br>トンボ、ハト、コイ<br>[自由記述欄]<br>雨の日が多く晴れの日が続きません。明日からも秋雨前線と台風25号の為に4~5日雨のようです。<br>pH 7.34、DO 4.43、電気伝導 9.9、濁度 0.0、水温 20.7、塩分 0.0 |
|      | 5    | 小塩橋     | ☆☆☆   | 丸の内チャンチーズ      | 11/23 | 9:40  | 晴    | 9.0     | 17.0    | 7.0    | 5.0        | 68                | 灰緑色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭  | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 5  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>急に気温が下がってきた。晴天が続いている。<br>[ごみ]<br>ゴミはなく落葉が多少いつもより多い。<br>[生き物]<br>いなかった<br>[自由記述欄]<br>いつもより川の流れが早く、干潮時なので川の低いところまでみる事ができた。<br>ゴミは少なくきれいだった。                             |
|      | 6    | 港新橋     | ☆☆    | 鯨城・堀川と生活を考える会  | 10/3  | 10:00 | 晴    | 20.5    | 18.0    | 7.0    | 6.0        | 88                | 灰黄緑色   | 無色     | 2    | 1   | 無臭  | 1    | 1   | 1  | 1    | -      | 1  | 2    | [ごみ]<br>橋の階段など周辺は、ごみが多い。  |
| 新堀川  | 7    | 日の出橋    | ☆     | 熱田鯨城水質検査ボランティア | 10/3  | 10:15 | 曇    | 26.5    | 23.0    | 6.5    | 10         | 65                | 緑褐色    | 淡黄緑色   | 2    | 2   | 腐敗臭 | 3    | 4   | 4  | 4    | -      | 2  | 2    | [ごみ]<br>前前回の黒い塊が、水際で見られる。花、木くず、ビニールが流れていた。  |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名 | 目標値区分 | グループ名    | 調査日   | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと   |
|-----|------|-----|-------|----------|-------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|------|--|
|     |      |     |       |          |       |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |  |
| 山崎川 | 8    | 鼎橋  | ☆☆☆   | ともだち G&M | 10/3  | 10:30 | 晴  | 27.0    | 20.0    | 6.5    | 2.5        | 100               | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 0.15   | 3  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>台風一過の3日目で暑いくらいの好天<br>[生き物]<br>上下流に鯉  |
|     | 9    | 道徳橋 | ☆     | ルクプル     | 10/20 | 15:45 | 晴  | 25.0    | 25.5    | 8.5    | 13         | 72                | 緑褐色    | 乳白色    | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | -      | 2  | 2    | [水の色]<br>汚い緑色<br>[水のおい]<br>においは全然しない<br>[ごみ]<br>珍しくゴミが落ちていなかった。<br>[水の流れ]<br>水の量が観測の中で一番多かった。泡が立っていた。<br>[生き物]<br>なし<br>[自由記述欄]<br>ピンクの花が岸に咲いていて可愛いかった。<br>水の色が大変気になる！ もう少しきれいになるといいなと思う。  |
| 植田川 | 10   | 植田橋 | ☆☆☆   | ちあた      | 10/8  | 9:55  | 晴  | 25.0    | 22.0    | 7.5    | 4.0        | 100               | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 2   | 2  | 2    | 0.3    | 2  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>風は少し吹いている程度で涼しく秋晴れであった。<br>[水のおい]<br>全く臭いを感じなかった。<br>[ごみ]<br>調査日がごみの収集日ではなかったので前回ほど散乱してなかったがごみ収集日のゴミの管理が重要と感じた。<br>[水の流れ]<br>ここ最近、雨が多いせいかゴミが以前より少なくなっている。<br>[生き物]<br>小魚(種類不明)、フナ(20cmくらい)、カニ(種類不明数センチ)、鳥(種類不明)。<br>[自由記述欄]<br>雨が降る日数が多いことと降った際は大量の雨であるせいか川の中のゴミがほとんど見られなくなった。また川岸のゴミもあまり見られなくなった。以前は大型の鯉がよく見られたがここ数か月は見られなくなった。逆に小魚を見る機会が増えた。 |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名                  | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    | 水の流れ |               |    | 気づいたこと |   |
|-----|------|------|-------|------------------------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|---------------|----|--------|---|
|     |      |      |       |                        |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m)        | 速さ |        | 総合判定  |
| 天白川 | 11   | 天白橋  | ☆☆    | えがお                    | 10/2 | 13:55 | 晴  | 26.0    | 23.0    | 7.0    | 13         | 94                | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 1    | 0.5<br>~<br>1 | 2  | 2      | [気象に関するその他の観測項目]<br>日差しは強いが風は心地よく感じる。時折やや強い風が吹き帽子が飛ばされそうになる。<br>[水の色]<br>水深が浅く、水も透明で川底が鮮明に見える。<br>[ごみ]<br>堤防の斜面は丈の長い草でおおわれていてごみが見えない。台風で飛ばされたり、水かさが増して流されたのかもしれない。<br>[生き物]<br>鯉2匹、カメ1匹、カワウ1羽、ボラが10匹程集団で泳いでいる。  |
|     | 12   | 千鳥橋  | ☆☆    | 熱田鯪城<br>水質検査<br>ボランティア | 10/9 | 9:30  | 晴  | 25.0    | 23.0    | 7.0    | 3.0        | 95                | 灰黄緑色   | -      | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 4  | 4    | -             | 3  | 2      | [ごみ]<br>前回とほぼ同じ。川岸にゴミが散乱している。<br>[水の流れ]<br>川の中央で、上流から下流に向かって流れている<br>[生き物]<br>鶺鴒の大群(50羽位)が上流に向かって飛んで行った。アオサギ1羽。<br>[自由記述欄]<br>川の水は、これまでになく、無色透明ですんでいた。<br>川岸では、川底もきれいに見えた(過去に例がない??)<br>川岸では、川の流れはほとんどない。<br><br>川の中央は、上流から下流に向かって流れていた。水深が深いためか、灰黄緑色にみえた。<br><br>調査地点では、水面から約5mの高さがある。200mほど移動すれば、階段があり川岸まで降りることが出来ます。                       |
| 扇川  | 13   | 上汐田橋 | ☆☆☆   | てんとむし                  | 9/28 | 13:15 | 晴  | 30.0    | 26.0    | 7.5    | 4.0        | 27                | 灰黄緑色   | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 2    | 0.35          | 2  | 1      | [気象に関するその他の観測項目]<br>晴天(風さわやか、日ざしはきつい)<br>[ごみ]<br>紙(わずか)<br>[水の流れ]<br>水量が少ない(今までで一番少ない)<br>[生き物]<br>鯉(多)、亀(2)、鳩(2)、小魚(多)、雀(3)、蝶々(1)<br>[自由記述欄]<br>10/1(月)に調査を予定していたのですが、台風24号と重なる為、9/28(金)に変更しました。時間帯も9:30→13:00に変更しました。<br>川底の両側がしっかりみえていましたが、特にゴミなどもなくきれいでした。<br>水量が少ないことにびっくりしましたが台風対策なのかなとも思いました。<br>透視度が通常より悪かった(川底の水だから?) 通常60cm位→今回27cm |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名  | 地点番号 | 地点名   | 目標値区分 | グループ名          | 調査日   | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり | 水の色      |        |        | におい  |                 |    | ごみ   |     |    | 水の流れ |        |    | 気づいたこと  |
|------|------|-------|-------|----------------|-------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------|----------|--------|--------|------|-----------------|----|------|-----|----|------|--------|----|---|
|      |      |       |       |                |       |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |       | 透視度 [cm] | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ              | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ |   |
| 鞍流瀬川 | 14   | 梶田橋   | ☆     | ゴーウィングス        | 11/23 | 13:00 | 晴  | 16.0    | 20.0    | 7.5    | 4.0        | 87    | 無色       | 淡乳白色   | 1      | 1    | 無臭              | 1  | 2    | 3   | 2  | 0.1  | 3      | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>北風が葉を揺らす程度に吹く。雲はまばらにある。<br>[水の色]<br>透き通っていて川底まで見える<br>[水のにおい]<br>臭いはない<br>[ごみ]<br>風でゴミが歩道の草に少したまっている。川底にはほぼない。よく見ればあるかも。<br>[水の流れ]<br>水量が少ないが、流れはある。水量が少なすぎる気がする。<br>[生き物]<br>何もいなかった<br>[自由記述欄]<br>水は透き通っているように見えるが、透視度計は100センチにはならなかった。<br>川底の草は枯れかかっている、起き上がる力がない様子。<br>川沿いの道の樹木はまだ紅葉していない。<br>ゴミはビニールが多い。風でどこかに飛ばされて行っているのかも<br>いない |
|      | 15   | 松川橋   | ☆☆☆   | 矢田・庄内川をきれいにする会 | 10/22 | 10:15 | 晴  | 21.5    | 18.0    | 7.0    | 6.0        | 100   | 黄褐色      | 無色     | 1      | 1    | 無臭              | 1  | 1    | 2   | 2  | 0.6  | 3      | 1  | [生き物]<br>鵜、カラス大群  |
|      | 16   | 水分橋   | ☆☆    | やなぎも会          | 10/2  | 10:15 | 晴  | 21.0    | 20.7    | 6.7    | 8.0        | 46    | 黄灰色      | 無色     | 2      | 1    | 無臭              | 1  | 2    | 1   | 3  | 1.5  | 4      | 1  | [気象に関するその他の観測項目]<br>ビュフォート2(木の葉や小枝がゆれる)<br>[ごみ]<br>川の中に竹竿が沈んでいた。ビニール袋が1ヶ流れていった。<br>河川敷に倒木が(台風の影響か?)1本あった。<br>[水の流れ]<br>台風の影響か?水量がやや多い。<br>[生き物]<br>サギ 4羽、亀 1匹<br>[自由記述欄]<br>台風の影響か河川敷にはゴミはない。<br>台風の影響で水の濁りが残っている。  |
| 庄内川  | 17   | 枇杷島橋  | ☆☆    | ファミリーさく        | 10/13 | 16:32 | 晴  | 22.0    | 22.0    | 7.0    | 5.0        | 95    | 緑色       | 無色     | 1      | —    | 藻臭              | 1  | 1    | 1   | 1  | —    | 2      | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>秋晴れ<br>[ごみ]<br>周囲は、多く草が生えているが、こまめに草を刈るとゴミが隠れず放る人もいなくなる。<br>[生き物]<br>コイ。<br>[自由記述欄]<br>魚つりをしている人もいた。   |
|      | 18   | 庄内新川橋 | ☆☆    | 庄内川に松並木づくり隊    | 10/3  | 14:40 | 晴  | 25.0    | 15.0    | 7.0    | 5.0        | 26.5  | 灰緑色      | 無色     | 1      | 2    | ごくわずかでドロっぼい磯の臭い | 1  | 1    | 1   | 1  | 3    | 2      | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>強い台風が1日朝通過したが秋晴れのすがすがしさは感じられない。<br>[水のにおい]<br>台風の波で海泥が荒れたためか<br>[生き物]<br>カモ6、大鯉、白サギ、青サギ<br>[自由記述欄]<br>移動中先々回台風で新川日之出橋橋詰めに漂着した大量の空ペットボトルが今回台風で干ガタ経由で庄内川中堤に沢山漂着した。  |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名 | 目標値区分 | グループ名    | 調査日  | 時刻    | 天気   | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと  |
|-----|------|-----|-------|----------|------|-------|------|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|------|---|
|     |      |     |       |          |      |       |      |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |   |
| 矢田川 | 19   | 大森橋 | ☆     | 亀岡社中     | 10/6 | 12:00 | 晴    | 29.0    | 26.0    | 7.0    | 13         | 100               | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 2   | 3  | 2    | 0.5    | 5  | 1    | [ごみ]<br>増水によって流れて来たゴミが引っかかっている<br>[生き物]<br>しらさぎ、メダカ×5、カダヤシ×3、タモロコ×1、オイカワ×1、モクズガニ×1、ドジョウ×2、テナガエビ×15、ヌマエビ×10、(ヤゴ)オニヤンマ×1、シオカラトンボ×1<br>[自由記述欄]<br>pH 6.98、DO 20.28、電気伝導? 22.3、濁度? 0.0、水温 25.0、塩分 0.1   |
|     | 20   | 天神橋 | ☆     | ハリーホッターズ | 10/7 | 13:58 | 晴    | 28.0    | 25.0    | 8.0    | 4.0        | 100               | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 2    | 0.2    | 4  | 2    | [自由記述欄]<br>・いつもよりやや水量多い<br>・洪水時に水際の細かい土砂やソウ類が流されたと思われます。<br>・以上より、見ためがきれいな印象です。   |
| 香流川 | 21   | 香流橋 | ☆☆    | 名東自然倶楽部  | 10/3 | 13:25 | 晴のち曇 | 28.5    | 24.4    | 7.0    | 4.0        | 100               | 薄茶色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 2   | 2  | 2    | 0.28   | 4  | 2    | [気象に関するその他の観測項目]<br>秋晴れで(調査時)西よりの風弱く爽やかな状態<br>[水の色]<br>薄茶は川底の反射<br>[ごみ]<br>台風24号の雨で上流より流されて来たゴミと思われる。<br>[水の流れ]<br>台風24号の雨で少し多く、早い。<br>[生き物]<br>アオサギ、シラハエ(つり人より)、カラス、アゲハ、ヤマトシジミ、オオバタクサ、イヌタデ、アシ、スズメ、ボントクダテ、フヨウ、オシロイバナ、アオイトネボ、セイタカアワダチソウ、モンキチョウ、ヒヨドリ、アレチハナガサ、ツユクサ、ヨモギ、オオバコ<br>[自由記述欄]<br>(調査地点より下流、上流、ピンクパッタ?の写真添付) |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名   | 目標値区分 | グループ名   | 調査日   | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |     |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと  |
|-----|------|-------|-------|---------|-------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|----|------|--------|----|------|---|
|     |      |       |       |         |       |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類  | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |   |
| 新川  | 22   | 比良新橋  | ☆☆    | チームこうき  | 10/18 | 15:50 | 晴  | 23.0    | 18.0    | 7.5    | 6.0        | 56                | 褐色     | 淡黄灰色   | 3    | 2   | 魚臭  | 3    | 2   | 4  | 4    | 1      | 1  | 2    | [水の色]<br>小さな虫のようなものが何匹か入っていた(死んでいる)<br>[ごみ]<br>台風などの影響のせいかいつもより沢山でした<br>[水の流れ]<br>時間帯のせいか川に流れがなかった<br>[生き物]<br>こい、カメ、にしきこい<br>[自由記述欄]<br>今回はにごりが激しかったが大きな魚はいつもより沢山いたように思えた  |
|     | 23   | 新川日出橋 | ☆☆    | イルカ     | 10/7  | 15:30 | 曇晴 | 22.2    | 20.5    | 7.5    | 10         | 30                | 灰緑色    | 無色     | 1    | 2   | 魚貝臭 | 1    | 4   | 4  | 4    | -      | 4  | 1    | [気象に関するその他の項目]<br>この日は晴れたり曇ったりの変化で午後から風がとても強く吹いていた<br>[ごみ]<br>ペットボトル、食品トレイ プラスチック類、靴、食品類の袋など生活用品も少々。今回の調査は午後からですが今までで一番ごみが多く散乱していたように思い不快に思いもって帰れる範囲のごみを拾って帰りました。<br>[水の流れ]<br>調査の時間が今までで一番遅い時間帯だったせいか今週の台風後の影響かわかりませんが水かさがかかなりありいつもならバケツに紐で縛り水をくみ上げていましたが今回は直接バケツで水をくみ調査できました。<br>[生き物]<br>小魚、鳥<br>[自由記述欄]<br>小枝やごみがいつもより多く川岸に流されていた。ごみの量もいつもより多くて残念に思いました。今日の調査は3時半から4時15分ごろまででしたが帰宅して5時ごろから天候が変わり雨が降り出してきたので調査が無事にすんでよかったです。 |
| 戸田川 | 24   | 新東福橋  | ☆     | 式年遷宮    | 11/1  | 19:00 | 晴  | 15.0    | 16.0    | 9.0    | 10         | 23                | 灰      | 灰乳色    | 2    | 1   | 無臭  | 1    | 3   | 3  | 3    | -      | 2  | 2    | -   |
| 福田川 | 25   | 新西福橋  | ☆☆    | 桜木ファミリー | 10/18 | 9:00  | 晴  | 19.5    | 19.6    | 7.0    | 7.0        | 58                | 淡灰黄緑色  | 淡乳白色   | 2    | 1   | 無臭  | 1    | 1   | 3  | 3    | 不明     | 1  | 2    | [気象に関するその他の項目]<br>北西微風<br>[ごみ]<br>橋の南側護岸にゴミが多い<br>[生き物]<br>亀、名前はわからないが色鮮やかな小鳥<br>[自由記述欄]<br>水質測定時、橋の北側で行っているためゴミの量は気にならないが、橋の南側は粗大ゴミが捨てられていて不快。南側は護岸が平地になっている部分があるので、より捨てられる危険性があるように思う。  |



水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年秋季) ため池-規定調査地点での調査結果

| 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名               | 調査日   | 時刻    | 天気   | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |   | 気づいたこと   |
|------|------|-------|---------------------|-------|-------|------|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|---|--|
|      |      |       |                     |       |       |      |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ピーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 池の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定  |  |
| 31   | 安田池  | ☆☆    | ちいかんグループ            | 10/6  | 10:00 | 晴    | 27.0    | 22.0    | 8.5    | 6.0        | 15                | 灰黄色    | 淡茶色    | 2    | 1   | 無臭 | 2    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1   | <p>[自由記述欄]<br/>pH 8.62、DO 5.39、電気伝導? 9.2、濁度? 13.1、水温 23.3、塩分 0.0</p> |
| 32   | 塚ノ杵池 | ☆☆    | 湧き水って昔はきつと飲めたんだらうネ! | 10/12 | 13:50 | 曇時々晴 | 22.0    | 24.0    | 6.5    | 10         | 95                | 緑色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 1    | 1      | 1  | <p>[気象に関するその他の観測項目]<br/>朝晩はすっかり肌寒くなり秋の気配となつてすこしやすくなった。<br/>[ごみ]<br/>除草後の空缶が落ちていたと思われる<br/>[生き物]<br/>小さなトンボ、大きなトンボ、とかげ<br/>[自由記述欄]<br/>・数日前に雨が降ったせいか、おそらく池の水が入れ替わって夏季よりも透明度が深かった。<br/>・水草がかなり多いので浄化作用も働いているのかもしれない</p>   |  |
| 33   | 新海池  | ☆☆    | 高橋ファミリー             | 10/7  | 11:00 | 晴    | 26.5    | 24.5    | 9.5    | 4.0        | 27                | 灰黄緑色   | 淡黄灰色   | 2    | 2   | 魚臭 | 2    | 3   | 2  | 2    | 2      | 2  | <p>[生き物]<br/>水鳥、カメ、魚<br/>[自由記述欄]<br/>釣りをしている人がたくさんいて魚(たぶんフナ)がたくさん釣れるようでした。</p>  |  |
| 34   | 琵琶ヶ池 | ☆☆    | 大高竹の会ウォッチャーズ        | 10/3  | 8:30  | 晴    | 20.0    | 22.0    | 7.0    | 4.0        | 13                | 灰黄緑色   | 黄灰色    | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | <p>[気象に関するその他の観測項目]<br/>風もなく穏やかな日でした。<br/>[水の色]<br/>水面に泡のような浮遊物が多くありました。<br/>[生き物]<br/>かもが一羽 その他カメ・コイも見当たらず。<br/>[自由記述欄]<br/>台風の影響か水面に泡のような浮遊物が見られた。また、今まで堰を超えていなかった水が久しぶりに超えるのを確認。</p>   |  |
| 35   | 蝮池   | ☆☆    | アイエスシー環境カウンセラーグループ  | 10/1  | 11:00 | 晴    | 27.0    | 23.0    | 7.5    | 7.0        | 19                | 黄褐色    | 淡乳白色   | 2    | 2   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | <p>[ごみ]<br/>落ち葉のゴミはある。<br/>[生き物]<br/>茶色の水鳥2羽が羽根を休めていた。トンボが数匹飛び交っていた。<br/>[自由記述欄]<br/>釣人が、4名いた。<br/>居ついていた野良猫3匹居たが4匹に増えていた。<br/>最近雨の日が多く、調査に適した日がないので、台風の翌日ではあるが、快晴なので、本日調査を行った。そのため、池の水位は昨年よりも20cm以上高くなっており、添付写真にあるように余水吐きから越流した痕跡がある。その関係で透視度は昨年同時期よりも悪い値になっている一方、pHは、昨年よりも中性に寄った値になっている。<br/>※採水場所は、余水吐き付近。</p> |  |

# 平成 30 年度 冬季 結果

## 1. 冬季調査期間

平成 30 年 12 月 1 日～平成 31 年 2 月 28 日

規定調査推奨期間：平成 31 年 1 月 5 日～1 月 13 日

## 2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

|                | 河川                |                  |                         | ため池               |                  |                         |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
|                | 目標に適合した地点数<br>(A) | 報告のあった地点数<br>(B) | 適合率<br>(A/B)×100<br>(%) | 目標に適合した地点数<br>(A) | 報告のあった地点数<br>(B) | 適合率<br>(A/B)×100<br>(%) |
| 水のにごり<br>(透視度) | 21                | 25               | 84                      | 5                 | 10               | 50                      |
| 水の色            | 25                | 25               | 100                     | 10                | 10               | 100                     |
| 水のおい<br>ごみ     | 24                | 25               | 96                      | 10                | 10               | 100                     |
| 水の流れ           | 19                | 25               | 76                      | 10                | 10               | 100                     |
| 全項目            | 23                | 25               | 92                      |                   |                  |                         |
|                | 13                | 25               | 52                      | 5                 | 10               | 50                      |

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河 川：東海橋（中川運河）、猿投橋（堀川）、小塩橋（堀川）、  
日の出橋（新堀川）、道徳橋（山崎川）、天白橋（天白川）、  
上汐田橋（扇川）、松川橋（庄内川）、水分橋（庄内川）、  
枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、  
香流橋（香流川）

ため池：牧野池（名東区）、猫ヶ洞池（千種区）、大久手池（守山区）、  
緑ヶ池（守山区）、安田池（守山区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名  | 地点番号 | 地点名     | 目標値区分 | グループ名          | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |     |      | ごみ  |    | 水の流れ |        |    | 気づいたこと |   |
|------|------|---------|-------|----------------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|----|------|--------|----|--------|---|
|      |      |         |       |                |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類  | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ |        | 総合判定  |
| 荒子川  | 1    | 境橋      | ☆☆☆   | ウォーター21        | 1/5  | 10:40 | 曇  | 8.0     | 13.0    | 6.5    | 6.0        | 100               | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭  | 1    | 4   | 4  | 4    | 0.25   | 3  | 2      | [気象に関するその他の観測項目]<br>寒い日<br>[ごみ]<br>空缶、ビン、ビニール袋、紙<br>[生き物]<br>カモ<br>[自由記述欄]<br>橋の南(下流)にごみが多くあった。<br>上流に浮草が群生していた。<br>下流にごみがすてやすいのでは？ |
|      | 2    | 荒子川ポンプ所 | ☆     | 新参者            | 1/16 | 14:30 | 晴  | 9.2     | 6.5     | 9.5    | 6          | 21                | 緑褐色    | 淡黄褐色   | 2    | 2   | 瓜臭  | 2    | 1   | 3  | 2    | 2      | 4  | 1      | [気象に関するその他の観測項目]<br>測定途中から少雨<br>[生き物]<br>カワウ、ウミネコ、オオバン、カイツブリ<br>[自由記述欄]<br>カワウの数が夏・秋に比べて少なく、1、2羽くらいしかいなかった。                         |
| 中川運河 | 3    | 東海橋     | ☆☆    | ニコニコ調査団        | 1/14 | 11:30 | 晴  | 11.0    | 9.0     | 7.0    | 5.0        | 50                | 黒褐色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭  | 1    | 1   | 1  | 1    | 不明     | 3  | 2      | [気象に関するその他の観測項目]<br>微風<br>[生き物]<br>なし<br>[自由記述欄]<br>橋を渡る車の排気ガスの臭いが強い  |
| 堀川   | 4    | 猿投橋     | ☆☆☆   | 水遊会            | 1/8  | 11:10 | 曇  | 10.0    | 11.0    | 7.0    | 10.0       | 100               | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭  | 1    | 1   | 1  | 1    | 0.5    | 4  | 1      | [生き物]<br>カルガモ、コイ<br>[自由記述欄]<br>護岸にはやくもスイセンが咲いている。<br>pH 7.30、DO 8.61、電気伝導 63.2、濁度 0.0、水温 12.2、塩分 0.2                                |
|      | 5    | 小塩橋     | ☆☆☆   | 丸の内チャンチーズ      | 1/14 | 10:20 | 晴  | 5.0     | 11.0    | 7.0    | 4.0        | 78.5              | 緑褐色    | 無色     | 1    | 1   | —   | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 2  | 2      | [気象に関するその他の観測項目]<br>空は澄み渡る快晴<br>[生き物]<br>無<br>[自由記述欄]<br>秋よりも褐色度が増している気がする。水面は穏やかである。   |
|      | 6    | 港新橋     | ☆☆    | 鯨城・堀川と生活を考える会  | 1/9  | 10:15 | 晴  | 6.0     | 14.0    | 7.5    | 4.0        | 78                | 灰黄緑色   | 無色     | 1    | 1   | —   | 3    | 2   | 2  | 2    | —      | 2  | 3      | [気象に関するその他の観測項目]<br>風が強く、橋の中央で水を汲む際、バケツが煽られ苦労した。<br>[生き物]<br>岸壁の浅瀬にカモが多数見られた。<br>[自由記述欄]<br>多数のカモが羽を休めていました                         |
| 新堀川  | 7    | 日の出橋    | ☆     | 熱田鯨城水質検査ボランティア | 1/8  | 10:05 | 晴  | 9.2     | 13.0    | 7.0    | 13         | 57                | 灰緑色    | 淡黄緑色   | 2    | 1   | 腐敗臭 | 3    | 2   | 2  | 2    | —      | 2  | 2      | [ごみ]<br>水際に木くず  |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名 | 目標値区分 | グループ名       | 調査日  | 時刻    | 天気         | 気温<br>[°C] | 水温<br>[°C] | バックテスト |               | 水の<br>にごり | 水の色         |            |            | におい      |    |    | ごみ       |         |        | 水の流れ          |           |    | 気づいたこと  |
|-----|------|-----|-------|-------------|------|-------|------------|------------|------------|--------|---------------|-----------|-------------|------------|------------|----------|----|----|----------|---------|--------|---------------|-----------|----|---|
|     |      |     |       |             |      |       |            |            |            | pH     | COD<br>[mg/L] |           | 透視度<br>[cm] | 橋や堤防<br>から | ビーカー<br>の中 | 総合<br>判定 | 強さ | 種類 | 総合<br>判定 | 川<br>の中 | 水<br>際 | 総合<br>判定      | 深さ<br>(m) | 速さ |   |
| 山崎川 | 8    | 鼎橋  | ☆☆☆   | ともだち<br>G&M | 1/23 | 11:00 | 晴          | 9.0        | 10.0       | 6.5    | 2.0           | 95        | 無色          | 無色         | 1          | 1        | 無臭 | 1  | 2        | 3       | 2      | 0.1           | 3         | 1  | [生き物]<br>上流に鯉10匹程度  |
|     | 9    | 道徳橋 | ☆     | ルクブル        | 1/13 | 14:40 | 晴          | 15.5       | 15.0       | 8.5    | 4             | 96        | 灰緑色         | 無色         | 1          | 1        | 無臭 | 1  | 1        | 2       | 3      | -             | 2         | 2  | [水の色]<br>水の色は今迄の記録の中で1番きれいだった。<br>[水のにおい]<br>においはなし。山崎川は無臭なのに堀川は大変臭い!!工場の関係?<br>[ごみ]<br>カップラーメンのプラスチックゴミ、瓶、コンビニの袋、タバコの箱、缶、ペットボトル<br>[生き物]<br>カルガモ(30羽以上?)、トビウオ<br>[自由記述欄]<br>親子のカモが仲良く泳いでいてかわいかった。<br>30羽位カモが泳いでいてびっくりした!!<br>トビウオ2ひき発見した。<br>スズメも川の上を飛んでいてのどかなあと思いました。 |
| 植田川 | 10   | 植田橋 | ☆☆☆   | ちあた         | 1/1  | 11:40 | 晴          | 8.5        | 8.0        | 8.0    | 4.0           | 91        | 無色          | 無色         | 1          | 1        | 無臭 | 1  | 3        | 4       | 4      | 0.7           | 2         | 2  | [気象に関するその他の観測項目]<br>冷たい風が吹いており乾燥している。<br>[水のにおい]<br>全く臭いを感じなかった。<br>[ごみ]<br>ここ数日雨がなかったため水量が少なくゴミが流されず岸辺に所々見かけられた。特にビニール類が多かった。<br>[水の流れ]<br>水量は雨さえ降れば早く流れると思われる。<br>[生き物]<br>魚(鯉)、鳥(雀、マガモ、コガモ、サギ、鳩、ハクセキレイ)。<br>[自由記述欄]<br>調査した地点のみならず天白川の所々にカモが群れをなして泳いでいた。             |
| 天白川 | 11   | 天白橋 | ☆☆    | えがお         | 1/8  | 11:20 | 曇り時々<br>晴れ | 9.0        | 11.0       | 7.0    | 13            | 91        | 無色          | 無色         | 1          | 1        | 無臭 | 1  | 2        | 2       | 2      | 0<br>~<br>0.2 | 5         | 1  | [気象に関するその他の観測項目]<br>薄い雲におおわれて日差しは弱い。時折、晴れ間が見られた。観測後、午後からは晴れてきた。<br>[水の色]<br>水深浅く、水も透明なので、川底が鮮明に見える。<br>[ごみ]<br>堤防の斜面は草が刈られており、ビニールゴミ等が目立つ。川底に空き缶が数個見られる。<br>[水の流れ]<br>干潮のためか流れが速く、水量も少ない。観測中、水量がどんどん減り、川の中央あたりの川底があらわになってきた。<br>[生き物]<br>なし                             |
|     | 12   | 千鳥橋 | ☆☆    | 熱田鯨城会       | 1/6  | 9:30  | 晴          | 7.5        | 9.0        | 7.4    | 11.0          | 70        | 緑灰色         | 無色         | 2          | 1        | -  | 1  | 1        | 4       | 4      | -             | 3         | 1  | [ごみ]<br>ペットボトル、ビニールなど かなり古くから放置されたままとされます<br>[水の流れ]<br>前々日の雨のためか、いつもより流れが少し早く見えた<br>[生き物]<br>見当たらない<br>[自由記述欄]<br>川の中央で、橋の耐震工事(?)をしていた。<br>しかし、水質には全く影響はないと思われます。   |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名  | 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名   | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと  |
|------|------|------|-------|---------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|------|---|
|      |      |      |       |         |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |   |
| 扇川   | 13   | 上汐田橋 | ☆☆☆   | てんとうむし  | 1/15 | 10:30 | 曇  | 9.0     | 7.5     | 7.5    | 0.0        | 100               | 緑褐色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 3  | 2    | [気象に関するその他の観測項目]<br>夕方から雨がふるという予報だったので早目に作業しました。<br>[生き物]<br>雀<br>[自由記述欄]<br>今回の扇川・上汐田橋はとっても静かでした。<br>生き物もほとんどいなく川は静寂そのものでした。<br>水の透明度が高かったことが印象に残りました。   |
| 鞍流瀬川 | 14   | 梶田橋  | ☆     | ゴーウイングス | 2/10 | 13:00 | 晴  | 6.0     | 11.0    | 7.0    | 20.0       | 100               | 無色     | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 2   | 2  | 2    | 0.1    | 2  | 3    | [気象に関するその他の観測項目]<br>寒い。明日は雪が降るかもしれないというほど空気が冷たい。北風。<br>[水の色]<br>透き通っていて川底まで見える<br>[水のにおい]<br>川のにおいはない。北風のみ。<br>[ごみ]<br>風にあおられて川沿いの道路にはゴミがちらほらあった。<br>[水の流れ]<br>草やブロックで流れが遅い。橋の下は止まっている。<br>[生き物]<br>全く見当たらず<br>[自由記述欄]<br>空はずじ雲で高い。<br>雨が降らないせいか、水の量がなく流れが遅い。バケツに水を入れることに苦労した。<br>CODは20になった。グリーンになったので、こんなに透き通っていて見た目はきれいなのに酸素不足なんだねと、だから魚もおらず鳥もないのかな？という話をした。<br>久しぶりに4人での活動だったので、話しながら協力しながら検査をしました。 |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名   | 目標値区分 | グループ名          | 調査日  | 時刻    | 天気 | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり | 水の色      |        |        | におい  |    |    | ごみ   |     | 水の流れ |      |        | 気づいたこと  |  |
|-----|------|-------|-------|----------------|------|-------|----|---------|---------|--------|------------|-------|----------|--------|--------|------|----|----|------|-----|------|------|--------|---|--|
|     |      |       |       |                |      |       |    |         |         | pH     | COD [mg/L] |       | 透視度 [cm] | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ | 種類 | 総合判定 | 川の中 | 水際   | 総合判定 | 深さ (m) |   | 速さ   |
| 庄内川 | 15   | 松川橋   | ☆☆☆   | 矢田・庄内川をきれいにする会 | 1/19 | 14:10 | 晴  | 10.3    | 8.2     | 7.5    | 2.0        | 100   | 灰緑色      | 無色     | 1      | 1    | 無臭 | 1  | 1    | 2   | 1    | 0.5  | 3      | 2   | [ごみ]<br>車のイスが投げ捨てられている。<br>[生き物]<br>カラス 2匹(水浴び)  |
|     | 16   | 水分橋   | ☆☆    | やなぎも会          | 1/7  | 10:20 | 快晴 | 6.5     | 11.3    | 7.0    | 9.0        | 96    | 黄灰色      | 無色     | 1      | 1    | 無臭 | 1  | 1    | 1   | 1    | 0.8  | 3      | 2   | [気象に関するその他の観測項目]<br>軟風(ビュフォート3)(木の葉や小枝がゆれる、冷たい風)<br>[ごみ]<br>河川敷には枯草が多いが不快感は無い。<br>[生き物]<br>シラサギ 約40羽、アオサギ 1羽、鯉 1匹<br>セグロセキレイが10数羽飛来した。<br>[自由記述欄]<br>年初なのか?ゴミもなくきれいな川でした。<br>冬季の水量はほぼ1mだが今回は80cm(目視)と少ない。<br>透明度が良いのは正月明け直後で工場排水などの影響が無いからか? |
|     | 17   | 枇杷島橋  | ☆☆    | ファミリーさく        | 1/26 | 12:15 | 晴  | 6.0     | 10.0    | 7.0    | 5.0        | 73    | 緑色       | 無色     | 1      | 1    | 無臭 | 1  | 1    | 3   | 2    | 3    | 1      | [気象に関するその他の観測項目]<br>風がつめたく、とても寒かった。<br>[ごみ]<br>水際は、プラスチックゴミが多い。ビニール袋等、今、問題になっているので時々、掃除すると良いが...<br>[生き物]<br>コイ<br>[自由記述欄]<br>私の近所の新川でもプラスチックゴミがよく浮いている。<br>環境にも問題があるので、イベントみたいに広報で清掃を市民で行うのはどうでしょうか?<br>1人で行うより、皆でやる方が楽しい。 |  |
| 矢田川 | 18   | 庄内新川橋 | ☆☆    | 庄内川に松並木づくり隊    | 1/8  | 14:25 | 曇  | 12.5    | 2.0     | 7.0    | 2.0        | 46.5  | 灰緑色      | 無色     | 1      | 1    | 無臭 | 1  | 1    | 1   | 1    | 3    | 2      | 2   | [気象に関するその他の観測項目]<br>おだやかな天気でトリン大橋がかすんで見える。日射しがあったらもっと快適だっただろう。<br>[生き物]<br>カモ×11、ハマシギ、カンムリカイツブリ、アオサギ<br>[自由記述欄]<br>水温が低いためか水中のトリが少ない。このところ20以上降雨なし。塩分が相当上っていることだろう。  |
|     | 19   | 大森橋   | ☆     | 亀岡社中           | 1/6  | 11:00 | 晴  | 9.5     | 9.5     | 7.0    | 6          | 45    | 無色       | 無色     | 1      | 1    | 無臭 | 1  | 2    | 2   | 2    | 0.3  | 3      | 1   | [生き物]<br>スズメ、ハト<br>[自由記述欄]<br>pH 7.46、DO 9.15、電気伝導 31.6、濁度 9.4、水温 9.3、塩分 0.1   |
|     | 20   | 天神橋   | ☆     | ハリーホットターズ      | 1/13 | 11:17 | 晴  | 9.0     | 8.0     | 7.0    | 6.0        | 70    | 無色       | 無色     | 1      | 1    | -  | 2  | 3    | 2   | 3    | 0.15 | 4      | 2   | [生き物]<br>カラス、スズメ、カワラヒワ<br>[自由記述欄]<br>水量少ない。川底は泥が多く汚くみえるが、水はきれい。  |

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

| 河川名 | 地点番号 | 地点名    | 目標値区分 | グループ名   | 調査日  | 時刻    | 天気   | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |         |      | におい |          |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと  |
|-----|------|--------|-------|---------|------|-------|------|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|---------|------|-----|----------|------|-----|----|------|--------|----|------|---|
|     |      |        |       |         |      |       |      |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中  | 総合判定 | 強さ  | 種類       | 総合判定 | 川の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |   |
| 香流川 | 21   | 香流橋    | ☆☆    | 名東自然倶楽部 | 1/5  | 11:57 | 小雨後曇 | 10.3    | 11.3    | 7.0    | 1.0        | 100               | 無色     | うす茶色    | 2    | 2   | ドブ臭      | 2    | 2   | 1  | 2    | 0.15   | 3  | 2    | 【気象に関するその他の観測項目】<br>昨夜からの小雨も10時前に上がり、川の流量に影響するほどでは無かった。<br>【水の色】<br>先月からの雨量が少なく、川の流量が少なく川底の藻？があった。<br>【ごみ】<br>水の流量が少ないので、通常は流れるゴミ(ビニール、プラスチック等)が岸、石等に架かっていた。<br>【水の流れ】<br>本日の状況は、季節的变化の範囲と考えられる。<br>【生き物】<br>タイサギ、アオサギ、セグロセキレイ、ハシブトガラス、スズメ、ネコ、ドバト   |
| 新川  | 22   | 比良新橋   | ☆☆    | チームこうき  | 1/19 | 14:50 | 晴    | 13.0    | 12.0    | 7.0    | 2.0        | 64                | 褐色     | 無色に近い褐色 | 1    | 2   | 魚臭       | 1    | 4   | 5  | 5    | 1      | 3  | 2    | 【気象に関するその他の観測項目】<br>雨がまとまって降っていないせいか水の流れが少なく色も少し濁っていた。<br>【水の流れ】<br>歩く速さで少し逆流していた。<br>【生き物】<br>カモ、コイ<br>【自由記述欄】<br>いつもよりカモや魚が沢山いました。  |
|     | 23   | 新川日の出橋 | ☆☆    | イルカ     | 1/4  | 11:00 | 晴曇   | 5.0     | 5.0     | 7.5    | 1          | 39                | 灰緑色    | 無色      | 1    | 1   | ほんの少し魚貝臭 | 2    | 2   | 2  | 2    | -      | 3  | 2    | 【気象に関するその他の観測項目】<br>空気は冷たいが穏やかな天候<br>【ごみ】<br>水や水際はごみは今回は少なかったのですが、岸上にはたくさんのトレイやペットボトルなど不要生活用品などが沢山捨てられていてごみの山になっている場所がところどころに見受けられた。<br>【生き物】<br>カメ、鳥、小魚<br>【自由記述欄】<br>今回は年末にお掃除された後のように、いつもに比べて川の水がごみが少なくてきれいでした。<br>しかし堤防の人が歩けるところにはいろいろなごみがところどころに散乱していたのが気になり、持ち帰れる範囲で子供とごみを拾いました。(プラスチックトレイやペットボトル類) |
| 戸田川 | 24   | 新東福橋   | ☆     | 式年遷宮    | 2/27 | 10:00 | 曇    | 8.0     | 8.0     | 9.0    | 10         | 25                | 灰      | 灰乳色     | 2    | 1   | 無臭       | 1    | 3   | 3  | 3    | -      | 2  | 2    |   |
| 福田川 | 25   | 新西福橋   | ☆☆    | 桜木ファミリー | 1/9  | 8:30  | 晴    | 5.0     | 5.6     | 7.0    | 5.0        | 50                | 黄灰色    | 淡乳白色    | 1    | 1   | 無臭       | 1    | 2   | 4  | 4    | 不明     | 3  | 2    | 【気象に関するその他の観測項目】<br>強い北風<br>【ごみ】<br>ペットボトル等、南側の護岸に多い。<br>【生き物】<br>確認出来ず<br>【自由記述欄】<br>橋の工事中らしく、いつもより5~6m東側の位置(橋の北側)で測定。橋の上は風が特に強く、体感的には気温より低く感じた。   |



水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成30年冬季) ため池-規定調査地点での調査結果

| 地点番号 | 地点名  | 目標値区分 | グループ名               | 調査日  | 時刻    | 天気    | 気温 [°C] | 水温 [°C] | バックテスト |            | 水のにごり<br>透視度 [cm] | 水の色    |        |      | におい |    |      | ごみ  |    |      | 水の流れ   |    |      | 気づいたこと  |   |
|------|------|-------|---------------------|------|-------|-------|---------|---------|--------|------------|-------------------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|--------|----|------|---|---|
|      |      |       |                     |      |       |       |         |         | pH     | COD [mg/L] |                   | 橋や堤防から | ビーカーの中 | 総合判定 | 強さ  | 種類 | 総合判定 | 池の中 | 水際 | 総合判定 | 深さ (m) | 速さ | 総合判定 |   |   |
| 31   | 安田池  | ☆☆    | ちいかんグループ            | 1/6  | 10:00 | 晴     | 7.0     | 6.0     | 6.5    | 6.0        | 100               | 灰緑色    | 無色     | 1    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | 1   | [生き物]<br>ゴイサギ<br>[自由記述欄]<br>気温 7°C、pH 7.75、DO 10.47、電気伝導 9.6、濁度 0.8、水温 5.4、塩分 0.0 |
| 32   | 塚ノ杵池 | ☆☆    | 湧き水って昔はきつと飲めたんだろうネ! | 1/19 | 13:45 | 晴     | 11.0    | 9.0     | 9.0    | 50         | 30                | 緑色     | 無色     | 1    | 1   | -  | 1    | 1   | 2  | 2    | 2      | 2  | 2    | [気象に関するその他の観測項目]<br>最近あたたかい日が続き、降水量は少ない<br>[生き物]<br>鳥が数匹<br>[自由記述欄]<br>水面を鳥が水かきしている姿や水際でえさをついばんでいる姿が見られた。   |   |
| 33   | 新海池  | ☆☆    | 高橋ファミリー             | 1/6  | 11:30 | 晴れ時々曇 | 6.5     | 5.5     | 8.0    | 5.0        | 29                | 緑色     | 無色     | 1    | 1   | -  | 1    | 3   | 3  | 3    | 3      | 3  | 3    | [気象に関するその他の観測項目]<br>夏や秋の調査の時より、ずいぶん水位が高く感じました。<br>[生き物]<br>水鳥がたくさんいました。釣人も数人いたので魚も見えなかったけどいると思います。  |   |
| 34   | 琵琶ヶ池 | ☆☆    | 大高竹の会ウォッチャーズ        | 1/10 | 8:30  | 曇     | 1.0     | 5.0     | 7.0    | 1.0        | 33                | 灰黄緑色   | 無色     | 2    | 1   | -  | 1    | 1   | 1  | 1    | 1      | 1  | 1    | [気象に関するその他の観測項目]<br>本日は気温が低く観察条件が厳しかった。<br>[ごみ]<br>プラスチック関係<br>[生き物]<br>マガモ 6羽、スズメ 多数<br>[自由記述欄]<br>今日は冷え込みが厳しく琵琶ヶ池の小さな池には一面に薄氷が張っていました。梅林では、梅の花が咲きだしていました。日本庭園では雪つりがされており景観が楽しめます。         |   |
| 35   | 蝮池   | ☆☆    | アイエスシー環境カウンセラーグループ  | 1/3  | 14:30 | 晴     | 11.5    | 6.0     | 7.0    | 7.0        | 15                | 灰黄緑色   | 無色     | 2    | 1   | 無臭 | 1    | 1   | 2  | 2    | 2      | 2  | 2    | [生き物]<br>野良猫が5匹に増えていた。その中の1匹については、おなかが大きくさらに増えそう。<br>いつもいる野鳥の姿が認められなかった。<br>[自由記述欄]<br>釣人が、5名いた。<br>※採水場所は、余水吐き付近。<br>見た目でもいつもよりも水が澄んでいるように感じた。調査結果を見ても、透視度が数cm良いこととPHが良い結果となっていることに符合している。 |   |