

令和6年度春季結果

1. 春季調査期間

令和6年3月11日～令和6年6月12日

規定調査推奨期間：令和6年5月4日～5月12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 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B)×100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B)×100 (%)
水のにごり (透視度)	15	27	56	0	9	0
水の色	27	27	100	9	9	100
水のおい ごみ	24	27	89	9	9	100
生き物	12	27	44	9	9	100
水の流れ	13	27	48	9	9	100
全項目	23	27	85			
	3	27	11	0	9	0

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河川：天白橋（天白川）、枇杷島橋（庄内川）、香流橋（香流川）

ため池：なし

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和6年度春季調査)

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		水のごり		水の色				水におい				ごみ			生き物				水の流れ			気づいたこと		
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水辺の鳥	総合判定	目標値適合	深さ【m】	速さ		総合判定	目標値適合
荒子川	1	境橋	☆☆☆	伊藤&鈴木 ³	5月11日	12:49	晴れ	26.0	22.4	7.0	13	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	3	3	×	0.4	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 2日間以上降雨無く、安定した天候が続く。3日前は、やや雨が多くの影響が多少残り、川もやや水量が多く感じられた。 【水の色】 透視度計の上部からわずかに緑褐色が分かる程度 【水におい】 臭いはほとんど感じられなかった 【生き物】 河床に水草あり。 【水の流れ】 水は、流れている。 【その他】 ・流れはやや速い(歩く速度)で、右岸に水草が繁茂している。 ・その他、河川の状況(臭いや濁り)に異常はありませんでした。 ・CODは、水の見た目以上に高めです。濁りはなし。
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	ストロベリーソーダ	5月19日	9:30	曇り	19.3	20.9	8.0	10	44	○	褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	3	3	×	-	2	2	○	【生き物】 前回訪れた時は鳥を多く飛んでいたが、今回は1羽もいなかったことが気になった。
中川運河	3	柳原橋	☆☆	みいみいしまじろう	4月20日	11:30	晴れ	26.8	20.0	7.5	6	33	×	褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1	5	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 数日前から黄砂が飛んでいて、視程が悪くなっています。 【生き物】 川辺の縁に蝶がいるだけでした。
中川運河	4	長良橋	☆☆	安藤グループ	5月11日	14:30	晴れ	22.0	20.0	7.0	5	70	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	-	4	2	○	【生き物】 たくさん魚がいるようだが、目視はできない。
中川運河	5	東海橋	☆☆	白岩ファミリー	5月6日	9:00	曇り	22.0	20.5	9.5	0	17	×	褐色	淡乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	2	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 かなり風が強かった
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	ブルーウォーター	5月11日	12:35	晴れ	24.4	21.9	7.0	5	55	×	白色	淡乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1	1	1	○	【水の色】 無色とは言えず、少し濁っていました。 【水におい】 全く無臭ではなかったが、若干臭いがありました。 【その他】 過去1年間バックテストのCOD(D)で8mg/L以上になったことはありませんでしたが、今回初めて8mg/L以上になりました。水の濁りも過去1年に比べて、透明度が低下していました。
堀川	7	小塩橋	☆☆☆	SKT	5月12日	6:30	曇り	19.7	20.5	7.0	6	51	×	黒色	無色	1	○	2	ヘドロ	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	3	4	3	×	-
堀川	8	港新橋	☆☆	鯀城・堀川と生活を考える会	5月8日	10:00	晴れ	22.5	20.3	7.5	6	41	×	灰黄緑色	無色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	○	10	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 昨日とは打って変わって快晴でした。 【水の色】 いつもより色が薄くついていた。 【ごみ】 タバコの吸い殻が目立つ。灰皿(小さなバッグ状)をもって吸うように意識づけると良いかも。 【生き物】 ・時々(1~2分に一度ぐらい)15cmぐらいの魚が空中にジャンプする。ボラか。 ・多く居るかも知れないが、DOが充分らしく深いところに居るので橋からは見えない。 【水の流れ】 ・5月8日は新月の大潮で、名古屋港基準では11:59の干潮に向かって潮が引いていたが風がアゲインストのため流れが遅かったのかも知れない。 【その他】 塩分:1.0% DO:4.6mg/L EC:20mS/cm(オーバーフロー) ORP:131mV
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田鯀城会	5月10日	14:00	晴れ	23.0	22.5	7.0	13	42	○	黄灰色	無色	1	○	4	ドブ臭	4	×	3	1	2	×	3	2	2	○	-	4	3	×	【ごみ】 黒色浮遊物が多い。その他燃えかす様の物あり。 【生き物】 スズメ1羽 【水の流れ】 上流に向かうわずかな流れあり

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和6年度春季調査)

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				水におい				ごみ				生き物				水の流れ			気づいたこと	
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水鳥の鳥	総合判定	目標値適合	深さ【m】	速さ	総合判定		目標値適合
山崎川	10	鼎橋	☆☆☆	渡辺ファミリー	5月11日	18:00	晴れ	21.0	20.0	6.5	6	85	○	灰黄色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	○	0.8	4	2	○	【水の色】 日中は暑いくらいの気温まで上昇したため夕方に調査に出かけた。夕方に調査すると昼とは水の色が見え方が違うように感じる。 【ごみ】 タバコの吸いながら。タバコを楽しむ人のマナー【生き物】 鯉 【その他】 川辺で調査中、蚊に刺されてかゆくなった。調査に適した服装(長袖長ズボン)で出かけねばと感じた。今の時期は紫外線も強いので、日焼け対策(日焼け止めや帽子やサングラス)も必要。街路樹や花壇から春らしい植物のいい香りがしていた。
山崎川	11	道徳橋	☆	ひろとこ	5月10日	9:54	晴れ	26.8	21.8	7.0	4	18	×	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	3	4	2	○	【水の流れ】 満潮のせいか流れが河口から上がっていた。 【その他】 ゴミ等も無く調査して一番きれいに感じた。
植田川	12	植田橋	☆☆☆	名古屋大学 環境サークル Song of Earth	5月12日	9:45	曇時々雨	19.8	18.7	7.0	13	100	○	無色	灰黄緑色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	2	1	○	0.5	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 雨が降りそうだったが降ってはいなかった 【生き物】 コイ7匹、ムクドリ1羽
天白川	13	天白橋	☆☆	ため池は生き物にとって大切な場所だよ!	5月5日	10:55	晴れ	31.0	26.0	7.0	10	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○	20	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 初夏の日差しとは思えないくらい暑い 【水の色】 推進20cm、少しずつ河口から流れあり。 【生き物】 鯉が4~5匹優雅に泳いでいる
天白川	14	千鳥橋	☆☆	チームSaturday	5月6日	7:30	曇り	20.1	21.0	7.0	6	92	○	緑褐色	緑褐色	2	○	2	海油臭	3	×	2	2	2	×	3	2	3	×	1	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】無風 【ごみ】モニタリング報告会でゴミへの関心が高く、今年度はこれにスポットを当てて活動することになりました。 (エリアを決めてゴミを回収し結果を調べてみる。 (その1)4/13回収分、(その2) (Q16その1)5/6回収分 以前モニタリング中の釣り人へのインタビューで「なんちゃって釣り人」が捨ててるゴミが多いと聞いたことがありました。が、さほど多いとは感じなかったです。 【生き物】海ウ 1羽 【水の流れ】名古屋港干潮10:40 【その他】 発表会で「河口測定点での満潮時測定は名古屋港の測定と同じだ」との発言があったのを覚えてます。 確認の為1時間後再度測定してみました。 千鳥橋 8:30、気温20.8、水温21.0、ph7.0、COD6.0、透視度 96 透視度が3.5cmアップしていました。 水質は変わらないものの海水と河川水に生息する微生物の違いで透視度が変わるのでは?と

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和6年度春季調査)

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【℃】	水温【℃】	バックテスト		水のにごり		水の色				水のおい				ごみ				生き物				水の流れ				気づいたこと
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水辺の鳥	総合判定	目標値適合	深さ【m】	速さ	総合判定	目標値適合	
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	てんとうむし	5月20日	9:45	晴れ	23.0	20.0	7.5	0	52	×	緑褐色	薄いペーシユ	2	○	1	無臭	1	○	2	1	1	○	3	2	2	○	0.4	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 風がさわやか 【水の色】 水の量が少なくなったからなのか？ 【生き物】 カラス(2)、すずめ(3)、つばめ(2)、かめ(5)、段菊(少々) 【水の流れ】 川底の石ころが見えるほど水が少なかった。 【その他】 今回の水質検査日ですが、グループ内で日程調整が上手くできなくて(2回雨で中止になり、3回目も前日雨が降っていたのですが)やむなく実施しました。 なので、正しく調査が出来ていないと思います。申し訳ございません。こんなこともあるんですね。
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	西区水質調査会	4月28日	10:58	晴れ	29.0	23.0	7.5	0	5	×	無色	無色	1	○	1	無臭	3	×	2	2	2	×	3	3	3	×	1	4	1	○	【気象に関するその他の観測項目】 今日は日差しが強いです。
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	こぐち	6月1日	13:00	晴れ	28.2	21.2	7.0	6	41	×	灰黄緑色	無色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	2	2	2	○	【水の流れ】 数日間の降雨のためか水がかなり多い。
庄内川	18	水分橋	☆☆☆	やなぎも会	5月8日	11:00	晴れ	20.4	18.9	6.7	9	26	×	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 快晴・風速0m 【ごみ】 大きな切り株が1本あり。増水時に流れる可能性があるため処理を要す。 川辺の草むらにプラゴミが1個 ペボトルが1個(深い草むらなので 回収出来ず) 【生き物】 ハトが6羽散歩中 【その他】 前日の雨で水水量多い。上流で流量調整か？ 拡幅計画での橋脚の増設工事が終了、付帯工事として外堤防の補強工事と道路拡幅の工事が始まりました。橋梁拡幅工事が本格化すると思われ、変更する必要があるかもしれません。 昨日の雨の影響で、水量調整が行われている(推定)ためか、ロープの長さ不足で橋上からの採水が出来ず、川辺での採水となりました。予備ロープでの延長を検討する予定です。
庄内川	19	枇杷島橋	☆☆☆	水遊会	5月11日	13:00	晴れ	22.0	19.0	6.5	6	85	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○	0.5	3	1	○	【その他】 現在工事のため、鳥は近寄らない 工事のため、採水には現場職員に協力してもらっています。
庄内川	20	庄内新川橋	☆☆☆	藤前干潟クリーン大作戦実行委員会	5月11日	9:30	晴れ	21.5	19.5	7.5	8	100	○	灰緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	4	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 南東の風 中潮 名古屋港 満潮:6:59 2.34m 干潮:13:57 0.25m 【水の色】 導電率:8.70ms/cm 塩分:0.38% DO:5.2mg/L 【水のおい】 ピーカーから微かだがツンとした臭い 【ごみ】 ごみは上流からの漂着物 【生き物】 ヨシの中ではオオヨシキリの鳴き声。50cm程度のコイ。ウが2羽 【その他】 透視度が100cmは嬉しい。 オオヨシキリの鳴き声に夏を感じる

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和6年度春季調査)

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【℃】	水温【℃】	バックテスト		水のにごり		水の色				水におい				ごみ				生き物				水の流れ			気づいたこと	
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水辺の鳥	総合判定	目標値適合	深さ【m】	速さ	総合判定		目標値適合
矢田川	21	大森橋	☆☆	ひまわり	6月12日	10:50	晴れ	28.4	25.8	7.5	4	71	○	茶色	薄い	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	○	1	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】やや風が強い【ごみ】菓子の袋のようなもの。注意看板を設置する。【生き物】鯉が3匹ぐらい泳いでいた。
矢田川	22	天神橋	☆☆☆	グループめぐる	5月8日	10:30	曇り	21.8	19.8	7.5	6	95	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	2	2	○	0	2	1	○	【気象に関する観測項目】風が強い【ごみ】ビニール袋など【生き物】ツバメ、ドバト、コサギ、カモ類、ムクドリ、ハクセキレイ、オオスズメバチ【その他】晴天が続いて午後からは雨予報何とか降る前に調査できました風が強く流されてきたらゴミが川岸に見られました
香流川	23	香流橋	☆☆☆	チームかえで	5月4日	11:05	晴れ	26.0	21.7	8.0	13	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	0.3	1	1	○	【生き物】カメ2匹
新川	24	比良新橋	☆☆☆	ハスキー	3月11日	11:47	晴れ	25.5	18.0	6.5	6	90	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	1	2	×	3	3	3	×	2	2	2	○	
新川	25	新川日の出橋	☆☆	キングandクイーン	5月5日	6:30	晴れ	19.0	19.0	7.5	4	55	○	緑褐色	薄い	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	2	2	○	-	3	1	○	【気象に関するその他の観測項目】朝はやや曇りが多め。橋の上にはやや風を感じる。さ組むも暑くもなく気持ち良い気候【ごみ】ペットボトル【生き物】カワウ？、魚【その他】右岸側の草木が茂って見えなかったが、枯れていた草木の中にはたくさんゴミを発見しました。ペットボトルが多く、自転車での通行の際に投げ捨てられているのではないかと思います。心理的に不要になったものは、捨てたくなる(川の中)衝動になるのでしょうか？ゴミ箱の設置を通行の邪魔にならない程度の大きさのものを設けてみたらどうでしょうか。
戸田川	26	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	5月9日	10:30	晴れ	19.5	18.0	9.5	20	19	×	茶褐色	淡乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	○	2.2	5	3	×	強風、北西7m位【水の色】先回調査より少し色が濃いように感じた【ごみ】どこから飛んできたレジ袋、空き缶はボー捨て(マナーの問題)。【生き物】ウ、カンムリカイツブリほかはほとんどいない【水の流れ】ある程度水が溜ったら日光側へポンプ排水なのでどうしようもない【その他】1)釣りにから水門近くにカミツキガメがいるとの情報。2)風が強く前回調査した時と比べ鳥はほとんど見かけなかった。但しツバメはエサを捕食飛んでいた。3)釣りは1組のみしか見当たらなかった。今回は夢くらぶの会員で水質調査についてどうやって調べているのかが興味があり参加した者あり。
福田川	27	新西福橋	☆☆	ラウドボーン	5月26日	16:00	曇り	24.2	22.3	6.5	6	25	×	黄灰色	淡乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	3	3	×	3	3	3	×	-	2	2	○	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和6年度春季調査)

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		水のごり		水の色				水におい				ごみ				生き物				水の流れ				気づいたこと	
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水辺の鳥	総合判定	目標値適合	深さ【m】	速さ	総合判定	目標値適合		
	28	牧野池	☆☆	なつ	5月6日	13:30	曇り	19.0	21.5	7.0	6	24	×	乳白色	淡乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	1	○	2	3	2	○					【気象に関する観測項目】 風が強い日でした 【その他】 初めていったのですが、水をくむ場所がけっこう危なくてびっくりしました。 水までの距離が遠く、女の人やお年寄りだとバケツをたぐりよせることができないかもしれないと思いました。
	29	猫ヶ洞池	☆☆	team MK	5月11日	12:02	晴れ	27.0	24.0	7.5	6	37	×	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	3	1	○					【ごみ】 枯葉 小枝 葉 【生き物】 メダカサイズの小さい魚がたくさんいる。水辺から目視で見える事が出来る。 10センチくらいの大きな魚もいる。 水辺に鳥はいない。 【その他】 釣り人が10人くらいいた。	
	30	大村池	☆☆	ダイヤG	5月10日	10:20	晴れ	20.5	21.0	7.0	6	25	×	灰黄緑色	淡乳白色	1	○	1	植物臭	1	○	2	2	2	×	3	2	2	○					【ごみ】 水際にて、空き缶、菓子の袋が見られる 【その他】 ・水深計2m ・駐車した場所から池の道中、ホトトギスの鳴き声があらごちで聞かれた。 ・西の堤防沿いで、釣り人2人	
	31	緑ヶ池	☆☆	やまだグループ	5月10日	7:20	晴れ	12.7	17.3	7.0	6	35	×	灰黄緑色	淡黄灰色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○					【水の色】 細かい浮遊物がある 【ごみ】 ビニール袋、空き缶 【生き物】 カワウ、ウグイス(鳴き声) 【その他】 昼咲き月見草、ネモフィラが咲いている。 カワウが魚を捕っていた。	
	32	安田池	☆☆	Team H	5月18日	8:30	晴れのち曇り	20.9	22.0	7.5	20	28	×	灰緑色	淡乳白色	2	○	2	藻臭	1	○	1	2	2	×	1	2	1	○					【水におい】 水面に藻が発生していて、少し臭いがありました 【ごみ】 飛来ゴミ、ペットボトル、ビニール袋、ソフトボール釣りのエサの空き袋 釣りに来た方が確実にゴミを持ち帰ってくださるといいと思います 【生き物】 水鳥2羽、サギ2羽 鯉(7~80cm)(初めて見ました)1匹、カメ1匹 トンボ(ヤゴから羽化したところ)他のトンボ4頭ほどアメンボたくさん 【その他】 池の水量がとても多かった 藻(アオコ?)が発生していたため、汚れて見えましたが、透視度の値は高めだった 釣り人が2名いた	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和6年度春季調査)

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				水のおい				ごみ				生き物				水の流れ			気づいたこと	
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水辺の鳥	総合判定	目標値適合	深さ【m】	速さ	総合判定		目標値適合
	33	塚ノ秋池	☆☆	チームT	5月3日	10:25	晴れ	20.5	23.0	6.5	13	41	×	ほぼ無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	○					【気象に関するその他の観測項目】 風はほとんどなく日陰に入ると涼しく感じた 【水の色】 ほとんど無色であるがいつもと比べるとやや色を感じる 【ごみ】 空き瓶1本 【生き物】 蓮の花が咲いていた。水面にたくさんのアメンボが見られた。昨年は多く見かけたシロボは今年は数匹見かけたのみだった。鳥は、ツバメを見たのと、ウグイスやメジロのなき声を聞いた。水際に何かの抜け殻を見つけた。 【その他】 今回は初めて何か他の調査？のようなのをされていると遭遇し、その方達が水中を歩き回るため、いつもにはない水の濁りが発生して調査結果が性格ではない状況になり、残念でした。
	34	新海池	☆☆	チームグリーン	5月10日	10:33	晴れ	22.1	21.6	7.5	4	33	×	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○					【気象に関する観測項目】 風が少し吹いているがさわやかな5月晴れ。池の水面は風で波立つこともあった。 4日ほど前に雨が降ったせいか、池の水位がいつもより上がっているように思えた。 【生き物】 魚はいると思うが、池の水の色が強くて見えない。釣り人が2名いた。
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ポテトちっぷ	5月18日	18:00	晴れ	23.0	22.8	8.0	10	27	×	黄灰色	淡乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○					【生き物】 鳥の鳴き声は聞こえるが、茂みに隠れており種類がわからない。池の中に鯉を確認、アカミミガメもいました
	36	蟻池	☆☆	ミドリガメ	5月3日	14:07	晴れ	25.0	25.0	9.5	4	11	×	黄褐色	淡乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	1	2	×	3	2	2	○					【ごみ】 パンのごみ 【自由記述欄】 今までで1番池が濁っています。ゴールデンウィークということもあり4人の釣人が談笑していました。

令和6年度夏季結果

3. 夏季調査期間

令和6年6月7日～令和6年9月13日

規定調査推奨期間：令和6年6月29日～7月7日

4. 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 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B)×100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B)×100 (%)
水のごり (透視度)	15	27	56	2	9	22
水の色	27	27	100	9	9	100
水のおい ごみ	23	27	85	9	9	100
生き物	15	27	56	6	9	67
水の流れ	19	27	70			
全項目	4	27	15	1	9	11

(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）、天白橋（天白川）、枇杷島橋（庄内川）
天神橋（矢田川）

ため池：緑ヶ池（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(令和8年度夏季調査)

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				水のおい				ごみ				生き物		水の流れ			気づいたこと			
										pH	ODD [mg/L]	透視度 [cm]	目標値 適合	橋や堤防 から	ピーカー の中	総合 判定	目標値 適合	強さ	種類	総合 判定	目標値 適合	川・池 の中	水際	総合 判定	目標値 適合	魚	水辺 の鳥	総合 判定	目標 適合	深さ [m]		速さ	総合 判定	目標値 適合
荒子川	1	境橋	☆☆☆	伊藤&鈴木 ³	7月21日	14:28	晴れ	35.8	27.7	7.0	6	50	×	黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	3	3	×	0.5	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 2日間以上降雨無く、安定した天候が続く。3日前は、やや雨が多くその影響が多少残り、川もやや水量が多く感じられた。 【水の色】 透視度計の上部からわずかに緑褐色が分かる程度 【水のおい】 臭いはほとんど感じられなかった 【ごみ】 ペットボトルがありました。投棄されたというよりは、風で飛ばされて川に落下してそのままの状態だと思われる。 【生き物】 河床に水草あり。 【水の流れ】 水は、流れている。 【その他】 ・流れはやや速い(歩く速度)で、右岸に水草が繁茂している。 ・その他、河川の状況(臭いや濁り)に異常はありませんでした。 ・ODDは、水の見た目以上にやや高めです。濁りは少し感じられた。
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	ストロベリースーダ	9月13日	13:20	晴れ	33.7	31.6	9.5	13	49	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	1	1	○	—	2	2	○	カワウ? 20羽くらい
中川運河	3	柳原橋	☆☆	みいみいしまじろう	6月7日	7:30	薄曇り	26.0	23.8	7.0	6	45	×	褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1.5	4	3	×	【その他】 梅雨前の晴天が続き、カラッとして過ごしやすい今週でした。川の水は透明度がなく、川底が見えませんでした。 調査中は鳥もわずかに、川の魚は目視できませんでした。
中川運河	4	長良橋	☆☆	安藤グループ	7月13日	13:00	曇り	30.0	27.0	7.0	10	90	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	2	1	○	—	5	3	×	【水の流れ】潮の影響が多大で逆流しているときもある
中川運河	5	東海橋	☆☆	白岩ファミリー	6月29日	14:20	晴れ	33.4	27.5	7.5	6	38	×	褐色	淡乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	3.0	4	3	×	【生き物】ボラと思われる魚が飛び跳ねていた 同地点では初めて見た
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	ブルーウォーター	7月7日	12:35	晴れ	35.1	27.8	8.0	4	90	○	無色	無色	1	○	1	1	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1.0	1	1	○	【気象に関するその他の観測項目】 38度予想の熱帯日でした。 【水の色】 猿投橋近く(に60年以上住んでいる方と話をすることができました。暑い日が続く、川底の藻が増えて川の透明度が増し、匂いも無臭ですとの話を聞きました。
堀川	7	小塩橋	☆☆☆	SKT	7月21日	6:55	晴れ	29.5	26.0	7.0	4	38	×	褐色	無色	1	○	2	無臭	2	×	1	1	1	○	3	3	3	×	3.0	5	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 ものすごく蒸し暑い日でした 【ごみ】 水面には、落ち葉や小枝等が見受けられた。 【生き物】 鵜が沢山おり(20~30羽)、水に潜っては水面に出てくると小魚(10cm位)を加えて捕食していた。 【水の流れ】干潮時間のためかほとんど潮止まり状態でした。
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田城城会	7月5日	13:30	晴れ	35.5	29.0	8.0	13	72	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	—	4	3	×	【ごみ】ビニール袋。上流から流れてきたと推測
山崎川	10	鼎橋	☆☆☆	渡辺ファミリー	7月7日	18:30	晴れ	32.5	21.0	6.5	6	85	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	1	2	×	2	3	2	○	1.0	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】風 弱風 【その他】水を汲む際、弱い風であってもバケツが風に流されて橋下にバケツが隠れたりと水を汲むのに苦労した
植田川	12	植田橋	☆☆☆	名古屋大学 環境サークル Song of Earth	8月21日	17:45	晴れ	—	—	7.0	13	70	○	無色	黄褐色	2	○	2	沼沢臭	2	×	1	2	2	×	2	2	2	○	0.3	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】大きなかなとこ 雲、風あり 【水の色】前日に雨が降った影響か 【ごみ】川岸にビニール袋が少し
天白川	13	天白橋	☆☆	ため池は生き物にとって大切な場所だよ!	8月12日	8:40	晴れ	32.0	28.5	7.5	10	72	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	1.0	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 20日くらい晴天続き 【その他】 午前中の早い時間帯なのか鳥はいなかった。 とんぼが数匹飛んでいた。 調査時期が1か月遅かったためか堤防の草がかなり茂っていた。

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		水におい		ごみ		生き物		水の流れ		気づいたこと										
										pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	目標値 適合	橋や堤防 から	ビーカー の中	総合 判定	目標値 適合	強さ	種類	総合 判定	目標値 適合	川・池 の中	水際		総合 判定	目標値 適合	魚	水辺 の鳥	総合 判定	目標 値 適合	深さ [m]	速さ	総合 判定	目標 値 適合
天白川	14	千鳥橋	☆☆	チームSaturday	7月7日	12:35	晴れ	37.5	31.0	7.0	6	60	○	緑褐色	緑褐色	1	○	2	肝油臭	3	×	1	2	2	×	3	3	3	×	1.0	4	3	×	【気象に関するその他の観測項目】晴れ 西の風 【水の色】夏季になると透視度が低くなります。 【ごみ】大雨で河川流量が増え護岸のゴミが流された様子。 測定時についてにごみを拾って帰ることにしています。その1⇒6/15.その2⇒7/28(暑かったので日を改めました。) Q16その1⇒8/18何れも30分程度の収集結果です(タバコの吸い殻は多いですが特定銘柄がいつも自立します。Q16その2) 【生き物】高温のせいか生物はほとんど発見できませんでした。ウミウが数羽確認できました。 【水の流れ】干潮時の為。 【その他】ウナギorアナゴの捕獲漁具があったのには驚きました。(Q16その3) 失礼ながらこんな場所で獲れるんだと思った次第です。名古屋港は豊かなんだと思います。
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	てんとうむし	7月8日	9:45	晴れ	33.0	29.0	7.5	4	100	○	灰黄緑色	無色	1	○	2	ほんのり生臭い	1	○	2	2	2	×	2	3	2	○	1.0	4	2	○	【ごみ】ペットボトル、傘 【その他】季今回は、雨に降られず予定とおりの日程で調整できました。調整中。2回行人の方「何してるの?」って聞かれました。「昔に比べたら水がきれいになったね」ってお話していただきました。ほのぼのとした水質調査日でした。
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	西区水質調査会	7月21日	9:10	晴れ	30.0	24.0	8.0	0	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	3	×	1	1	1	○	3	3	3	×	1.0	4	1	○	
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	こぐち	9月12日	10:00	曇り	34.4	26.8	7.0	6	40	×	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	2.0	1	2	○	水がかなり多い
庄内川	18	水分橋	☆☆☆	やなぎも会	7月3日	10:30	晴れ	30.0	24.8	7.0	7.5	54	×	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	1.5	2	2	○	【ごみ】前日の雨でゴミ、枝木などは下流へ流されたと思われる。【生き物】チョウが多い セキレイ(?)らしい小鳥1羽 【水の流れ】前日の雨の影響で水量多い。降水量データでは8.0mm 上流での降雨量多く流量調整中か? 【その他】拡幅計画での橋脚の増設工事、付帯工事としての外堤防の補強工事と道路拡幅の工事が終わりました。今後 上部工の工事がおおわれる予定。
庄内川	19	枇杷島橋	☆☆☆	水遊会	7月6日	7:45	晴れ	30.0	27.0	6.5	10	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	2	2	○	0.4	2	1	○	猛暑のため日程を組むのが難しかった。 【気象に関するその他の観測項目】南東の風 大潮 名古屋港 満潮:17:39 2.43m 干潮:10:46 0.43m 【水の色】導電率:5.2ms/cm以上 塩分:0.20% DO:4.1mg/L 【ごみ】ごみは上流からの漂着物 【生き物】カワウ:1 ダイサギ:2 オオサギ:1 カラス:2 ハト:2 【その他】試薬バックテストを入手したため調査アンモニウム態窒素:0.5mg/L 亜硝酸態窒素:0.05mg/L 硝酸態窒素:1mg/L リン酸態リン:0.1mg/L
庄内川	20	庄内新川橋	☆☆☆	藤前干潟クリーン大作戦実行委員会	7月4日	9:45	曇り	30.0	28.0	7.2	8	45	×	灰緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	3.0	4	2	○	
矢田川	21	大森橋	☆☆	ひまわり	6月12日	10:50	晴れ	28.4	25.8	7.5	4	71	○	茶色	薄い	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	○	1.0	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】やや風が強い 【ごみ】菓子の袋のようなもの。注意看板を設置する。 【生き物】鯉が3匹ぐらい泳いでいた。
矢田川	22	天神橋	☆☆☆	グループめぐる	7月4日	10:10	晴れ	31.0	28.0	7.5	4	72	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	0.3	2	1	○	【生き物】ムクドリ 【その他】梅雨どきは実行日を決めるのが大変です。今日も暑い日でしたが橋の上は風もありそれほど暑さは感じませんでした。
香流川	23	香流橋	☆☆☆	チームかえで	7月4日	10:40	晴れ	32.0	26.5	7.5	6	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	0.4	3	1	○	【生き物】アメンボ、エビの抜け殻 【その他】釣り人がいました。
新川	24	比良新橋	☆☆☆	ハスキー	6月11日	11:58	晴れ	29.1	26.0	6.0	6	20	×	薄緑色	褐色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	×	0.6	3	1	○	

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 【℃】	水温 【℃】	バックテスト		水のにごり				水の色				水のおい				ごみ				生き物				水の流れ				気づいたこと
										pH	COD 【mg/L】	透視度 【cm】	目標値 適合	構や堤防 から	ピーカー の中	総合 判定	目標値 適合	強さ	種類	総合 判定	目標値 適合	川・池 の中	水際	総合 判定	目標値 適合	魚	水辺 の鳥	総合 判定	目標値 適合	深さ 【m】	速さ	総合 判定	目標値 適合			
新川	25	新川日の出橋	☆☆	キングandクイーン	8月4日	5:52	晴れ	26.5	26.5	7.5	4	56	○	緑褐色	淡い色	2	○	2	土臭	1	○	1	2	2	2	×	3	2	2	2	○	—	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 早朝にもかかわらず、連日の猛暑続きで暑い。風はほとんど吹いていない。 【ごみ】ペットボトル、発泡スチロール片、コンビニ容器、カップ麺容器 【生き物】白い鳥(種類はわからない)、魚の姿は見えませんが、水面に動きはある。 【水の流れ】水が多い 【その他】岸辺に打ちあがっているゴミに関する量とか種類にはあまり変化がなく、そのままの状態である様子です。新たに捨てた感じではなく、容器の汚れ具合から見ると、古いゴミに思われます。
戸田川	26	新東福橋	☆	戸田川 みどりの夢くらぶ	7月4日	10:25	晴れ	31.0	28.6	9.0	13	25	×	薄茶褐色	淡い色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	2	○	2.3	5	3	×	【気象に関するその他の観測項目】微風 【水の色】先回りに比べ濁りが少ない 【ごみ】ペットボトル・ビール缶・2輪車用オイル間(若干残量あり)軍手の袋・バンド マナーの欠如 【生き物】コガモ(2)、コサギ(1) 【水の流れ】水量が少し多そう。 【その他】対岸の階段に2組の釣り士あり	
福田川	27	新西福橋	☆☆	ラウドボーン	8月3日	17:00	晴れ	35.8	30.1	7.0	6	35	×	黄灰色	乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	×	—	4	2	○	【ごみ】ペットボトル、家庭ゴミ		
	28	牧野池	☆☆	なつ	7月15日	13:00	曇りのち雨	28.0	23.5	7.0	5	28	×	乳白色	乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×						【気象に関するその他の観測項目】 雨がつついていますが今日の午前にはわりと晴れていました	
	29	猫ヶ洞池	☆☆	team MK	7月4日	15:45	晴れ	32.0	30.0	7.5	10	39	×	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	1	2	1	○						【ごみ】ビニール袋やタバコの吸殻 【生き物】小さな魚 たくさんのおたまじゃくしが見えた。	
	30	大村池	☆☆	ダイヤG	7月9日	10:35	晴れ	33.0	31.0	7.0	6	79	○	乳白色	淡い	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○						【気象に関するその他の観測項目】晴れているが雲が多い 【水の色】池の中の水位計 2m50cmくらい 【ごみ】カップ麺の器、ビール缶 【生き物】鳥のさえずりがあちこちで聞かれる。 【その他】池の西側の堤は、水面まで草が大きくなっている。南側の住宅地より、池の通り道は、大きな木の枝が交差し、ヒンヤリするくらい、温度差がある。道路は落ち葉で一杯。降り際に水面をみると、50cmくらいの鯉が水草をすっていた。餌がないのか細っそりしていた。	
	31	緑ヶ池	☆☆	やまだグループ	7月5日	9:50	晴れ	29.5	27.7	7.0	6	70	○	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○							
	32	安田池	☆☆	Team H	8月12日	10:00	晴れ	32.0	33.1	9.0	13	15	×	緑褐色	乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	3	1	○						【水の色】平均的な水量。アオコが多く発生。 【ごみ】タバコの吸殻 1本 タバコの吸殻は初めて落ちていた。釣りに来た方が確実にゴミを持ち帰って下さるといいと思います。 【生き物】シオカラトンボ1頭、ウチワヤンマ3頭、イトトンボ1頭、大きめのどっしりした黒っぽいトンボ2頭、他のトンボ数頭。セミ、アメンボ、魚(鯉が時々飛び跳ねていた) ウチワヤンマは、止まっているメス?の尾のうらわをオスが?が自分の尾でチョンッと何度かつついていた。(求愛行動?)池のオスが?が来て争っていた。種類のわからないトンボが交尾をしながら右へ左へ移動していた。 【その他】釣り人10名以上。挨拶できる距離で多人数と会った。いつも2名ほど遠くにいるだけなので驚いた。お盆休みだから?ブルーギル、ブラックバス、鯉がいるそうです。	
	33	塚ノ秋池	☆☆	チームT	7月28日	10:20	晴れ	33.5	34.2	7.0	12	43	×	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	2	2	○						【気象に関するその他の観測項目】 日差しは強いが風はある 【水の色】水際が2m程引いており、そのためにハスの花が地面に置かれたようになっていたのは面白かった。 【生き物】水中にメダカがたくさん見えた。鳥はアオサギが一羽飛んでいた。トンボもたくさん飛んでおり、その中でもひととき大きなオニヤンマらしきのを写真に撮りたかったが、スピードがあまりに速いと枝先などに全然とまらないので、無理だった。 【その他】生物調査のためのワナが仕掛けられていた。	

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 【℃】	水温 【℃】	バックテスト		水のごり				水の色				水のおい				ごみ				生き物				水の流れ				気づいたこと
										pH	COD 【mg/L】	透視度 【cm】	目標値 適合	橋や堤防 から	ビーカー の中	総合 判定	目標値 適合	強さ	種類	総合 判定	目標値 適合	川・池 の中	水際	総合 判定	目標値 適合	魚	水辺 の鳥	総合 判定	目標 適合	深さ 【m】	速さ	総合 判定	目標値 適合			
	34	新海池	☆☆	チームぐりーん	7月5日	8:30	晴れ	30.0	28.4	9.0	6	45	×	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	3	×							【気象に関するその他の観測項目】 少し風があり、水面の一部がきれいな模様で波立っていた。 暑くなってきたせいか、釣り人も水鳥もいない。 涼しい朝の時間に計測できてよかった。 【その他】 梅雨でずっと雨が続けていたが、2日間晴れて当日も晴れたのでこの日を計測日とした。 涼しい朝の午前中にできてよかった。
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ボネちっぶ	7月28日	8:40	晴れ	31.9	31.0	8.5	10	16	×	黄褐色	乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	3	×						【生き物】アミガメを一匹見かけたが、気温も高いのでそれ以外の生物を発見できなかった。	
	36	鯉池	☆☆	ミドリガメ	7月20日	14:21	晴れ	36.0	33.0	8.0	5	34	×	黄灰色	乳白色	1	○	1	無臭	1	○	2	1	2	×	2	3	2	○							

令和6年度秋季結果

5. 秋季調査期間

令和6年9月6日～令和6年11月30日

規定調査推奨期間：令和6年9月28日～10月6日

6. 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 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B)×100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B)×100 (%)
水のごり (透視度)	17	27	63	0	9	0
水の色	26	27	96	9	9	100
水のおい ごみ	24	27	89	8	9	100
生き物	14	27	52	6	9	67
水の流れ	17	27	63	9	9	100
全項目	22	27	81			
	7	27	26	0	9	0

(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）、長良橋（中川運河）、日の出橋（新堀川）
天白橋（天白川）、上汐田橋（扇川）、大森橋（矢田川）、
天神橋（矢田川）

ため池：なし

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和6年度秋季調査)

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【℃】	水温【℃】	バックテスト		水のにごり		水の色		水のおい				ごみ				生き物		水の流れ		気づいたこと					
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防	ピーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水辺の鳥		総合判定	深さ【m】	速さ	総合判定	目標値適合
荒子川	1	境橋	☆☆☆	伊藤&鈴木 ³	10月26日	11:37	曇り	20.9	24.5	6.5	13	100	○	無色	緑褐色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	3	1	0.5	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 気温は、秋らしくなっています。天気は曇り空。 【水の色】透視度計の上部からわずかに黄緑色が分かる程度 【水のおい】臭いはほとんど感じられなかった 【ごみ】ごみは、缶が一つ捨てられていた以外は、ほとんどありませんでした。 【生き物】魚が群れをなして泳いでいました。 【水の流れ】水は、流れている。 【その他】 -流れはやや速い(歩く速度)で、右岸に水草が繁茂している。魚の隠れ場所になっていました。 -河川には、魚が多数泳いでいました。小中学生が、魚釣りをしていました。 -CODは、水の見えた目以上にやや高めです。濁りはほとんどありません。
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	ストロベリーソーダ	12月14日	16:00	晴れ	8.5	9.0	9.0	6	45	○	褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	1	1	—	3	1	○	【生き物】今までみたことのない数300~400匹くらいの鳥が水面で休んでいた。 【水の流れ】水は多い
中川運河	3	柳原橋	☆☆	みいみいしまじろう	9月7日	8:30	晴れ	30.2	26.6	7.0	6	40	×	褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	2	5	3	×	【水の色】橋の上から見る川の色はいつもより濁っている気がしました。 【ごみ】護岸はきれいでしたが草の背が高く茂っていました。 【生き物】 気には小鳥が止まって鳴く声は聞こえましたが姿は見えません。他の鳥も川岸を飛び回りはしていませんでした。少しトンボが数匹います。 【水の流れ】流れはかなりわずかなようです。 【その他】 台風の前雨のあと、猛暑の晴れが戻って数日後に調査に来ました。朝晩は涼しくなりましたが日中は暑く今日も最高気温は35度の予報です。
中川運河	4	長良橋	☆☆	安藤グループ	10月12日	13:00	晴れ	26.0	23.0	7.0	10	50	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	1	1	—	3	2	○	
中川運河	5	東海橋	☆☆	白岩ファミリー	9月28日	15:30	曇り	26.0	25.5	8.5	6	22	×	褐色	黄色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	3	3	3	4	2	○	
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	ブルーウォーター	10月6日	12:25	曇り	26.1	23.7	7.5	8	32	×	無色	乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	—	1	1	○	【水の色】 前回7月調査時より、水の濁りがあり、水質は悪化しています。
堀川	7	小塩橋	☆☆☆	SKT	10月6日	6:30	晴れ	22.0	23.8	7.0	6	55	×	褐色	乳白色	2	○	2	ドブ臭	2	×	1	1	1	○	3	2	2	1	5	3	×	
堀川	8	港新橋	☆☆	鯨城・堀川と生活を考える会	10月2日	10:00	晴れ	27.5	27.9	7.2	8	66	○	灰緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	3	5	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 空は青く風もなぐただし気温は秋初旬で27.5℃ 【ごみ】階段には落ち葉やごみ多し(定期的な清掃要) 【その他】防潮堤の downstream 左岸に長さ5~60m幅5~6mの白い泡の固まりが浮かんでいます。 EC 20ms/cm ORP 108mV DO 3.4mg/L 塩分濃度 0.88%
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田鯨城会	10月1日	10:00	晴れ	27.0	27.0	7.0	13	39	○	灰緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	3	4	2	○	

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 【℃】	水温 【℃】	バックテスト		水のにごり		水の色				水のおい				ごみ				生き物				水の流れ				気づいたこと
										pH	COD (mg/L)	透視度 【cm】	目標値 適合	橋や堤防	ピーカー の中	総合 判定	目標値 適合	強さ	種類	総合 判定	目標値 適合	川・池 の中	水際	総合 判定	目標値 適合	魚	水辺 の鳥	総合 判定	深さ 【m】	速さ	総合 判定	目標値 適合		
山崎川	10	鼎橋	☆☆☆	渡辺ファミリー	11月16日	9:30	曇り	18.0	17.0	6.5	6	100	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	—	3	2	○	【ごみ】紙袋 【生き物】小さなカニの死骸、白い鳥、亀、鯉	
山崎川	11	道徳橋	☆	ひろとこ	10月25日	10:15	晴れ	27.0	24.0	7.0	2	90	○	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	3	1	3	4	2	○	【ごみ】びん1本 【生き物】ボラ 数十匹 以下の写真は橋の上からの為魚は見えないが、肉眼ではたくさん見えた 【その他】 当日検査をする際に透視度計の底が無くなっていて事に気がつきました。急速ビニール袋を代用して行いました。 心あたりのある所は探しましたがありません。 Q16に写真を添付します。ご迷惑をおかけしますが、底の部品の予備があれば、ご送付願います。	
植田川	12	植田橋	☆☆☆	名古屋大学 環境サークル Sonz of Earth	10月13日	11:15	晴れ	26.4	23.0	7.0	7	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	2	1	0.6	4	2	○	【ごみ】ペットボトル 【生き物】魚30匹以上、アオサギ、カモ	
天白川	13	天白橋	☆☆	ため池は生き物にとって大切な場所だよ！	10月13日	13:30	晴れ	27.0	25.0	7.0	9	72	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	1	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】10月に入ってからも暑い日が続き、雨が降ったら涼しくなった。 【その他】水鳥というよりカラスが飛んでいた。 野良猫の散歩に出くわした。	
天白川	14	千鳥橋	☆☆	チームSaturday	10月13日	7:45	晴れ	19.5	22.0	7.0	6	100	○	緑褐色	無色	1	○	2	海油臭	3	×	2	2	2	×	3	2	2	—	5	3	×	【水の色】川底の色が透けて見えていたと思いました。前日に続いて透視度100cmを超えており前年より数値が上がっているのは一時的なものかよく見極めていきたいと思いました。 【ごみ】飲料ゴミが多かったです。缶、ペットボトルが目につきました。今回は測定場所から離れた場所で大型ゴミも見られました。(柴田排水溝付近) 釣り人等、もっと人が居れば大型ゴミも捨てづらいのではと思います。(その1) バーベキュー際には器具も捨てられました。捨ててからバーベキューを楽しんだと思われました。(その2) 【生き物】水鳥数羽 直接は魚を確認できませんでしたが釣り人はいつも居るので魚影は濃いのではないかと思います。 【その他】名古屋港干潮8:30 30分間ゴミ回収の結果、河川の増水により流れ着いたゴミは少なかったです。(Q16その1) 一度に大量廃棄されたゴミも見られました。これは回収できませんでした。 Q16その2) ウナギもしくはアナゴの捕獲漁具がありました。最近見ることが多いです。水質改善で漁獲が増えるかと思いました。 (Q16その3)	

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【℃】	水温【℃】	バックテスト		水のにごり		水の色		水のおい				ごみ				生き物			水の流れ			気づいたこと			
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防	ピーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水辺の鳥	総合判定	深さ【m】		速さ	総合判定	目標値適合
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	てんとむし	10月11日	10:30	晴れ	25.0	20.5	7.0	2	100	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	1	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】うろこ雲があり秋の空でした。 【生き物】鯉 雀 蝶 亀 段菊 【その他】湿気もなく、爽やかな風が吹いていました。川の水が太陽に照らされてキラキラしてきもちが晴れやかにりました。 今回は気持ちのいいお天気のせいか、園児たちもお散歩していました
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	西区水質調査会	10月14日	9:45	晴れ	26.0	28.0	8.5	5	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	3	○	1	1	1	○	3	3	3	1	4	2	○	朝夕の気温は低いが、水草は元気である。
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	こぐち	11月30日	13:00	曇り	12.2	10.1	7.0	6	56	×	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	2	2	2	○	川底までしっかりと視認することができた。水がとても綺麗だった。
庄内川	18	水分橋	☆☆☆	やなぎも会	10月5日	11:00	曇り	24.6	23.9	6.5	7	24	×	灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	2	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】風 微風 【ごみ】前日の雨でゴミ、枝木などは下流へ流されたと思われる。 【水の流れ】前日の雨の影響で水量多い。降水量データでは8.0mm 上流での降雨量多く流量調整中か？ 【その他】 拡幅計画での橋脚の工事が終了。付帯工事としての道路拡幅の工事が施工中。 前日が雨(多治見市の推定降雨量22mm)で透視度は不良、水量は多い。 都合により雨の翌日での調査実施となりました
庄内川	19	枇杷島橋	☆☆☆	水遊会	10月12日	11:00	晴れ	24.0	21.0	7.0	6	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	0.4	3	1	○	7月～5月まで、橋の工事が始まりました。「水へのアクセス」どれも当てはまりません。工事関係者に採水を頼みました。工事が始まり、様々・鳥の姿は見えません。
庄内川	20	庄内新川橋	☆☆☆	藤前干潟クリーン大作戦実行委員会	10月3日	9:00	曇り	25.5	26.0	6.8	10	95	○	灰緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	4	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 南東の風 大潮 新月 名古屋港 満潮:6:37 2.58m 干潮:12:11 0.74m 【水の色】 導電率:16.70ms/cm 塩分:0.81% DO:5.5mg/L ORP:+360mv 【水のおい】 ピーカーから微かだが下水の臭い 【ごみ】 ごみは上流からの漂着物 【生き物】 ダイサギ、ウ 【その他】 雨が降りだす前に採水した。 透視度が95cmは嬉しい。
矢田川	21	大森橋	☆☆	ひまわり	10月17日	10:30	晴れ	24.2	20.5	7.0	4	83	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	1	3	2	○	
矢田川	22	天神橋	☆☆☆	グループめぐる	10月1日	10:00	晴れ	30.0	26.0	8.5	6	85	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	2	2	0.3	2	1	○	【生き物】ダイサギ、セキレイ、カラス、コイ、カワウ、トンボ、キジハト、小魚、彼岸花
香流川	23	香流橋	☆☆☆	チームかえで	10月2日	11:00	晴れ	28.0	25.5	7.0	7	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	1	3	2	0.3	1	1	○	【ごみ】ビニール袋
新川	24	比良新橋	☆☆☆	ハスキー	9月6日	13:25	晴れ	37.0	32.5	6.0	6	35	×	黄灰色	黄灰色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	—	3	1	○	
新川	25	新川日の出橋	☆☆	キングandクイーン	10月14日	15:30	晴れ	23.0	22.5	9.0	4	25	×	灰黄緑色	無色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	1.5	4	2	○	【その他】 ゴミが少し増えた感じがする (打ち上げられているごみ) 風波で寄せられている左岸側の水際に溜まっているゴミ
戸田川	26	新東福橋	☆☆	戸田川みどりの夢くらぶ	10月10日	10:25	晴れ	26.0	23.5	8.5	20	18	×	茶褐色	茶褐色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	2	2	2.4	5	3	×	【生き物】コガモ、コサギ 【その他】調査地点、階段付近のゴミ収集
福田川	27	新西福橋	☆☆	ラウドボーン	11月30日	13:00	晴れ	12.8	13.0	7.5	13	23	×	緑褐色	乳白色	3	×	2	生臭	2	○	2	3	3	×	3	3	3	—	4	2	○	【ごみ】:ペットボトル、空き缶、空き瓶、ポリタンク、ジョイントマット

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 【℃】	水温 【℃】	バックテスト		水のにごり		水の色				水におい				ごみ				生き物			水の流れ				気づいたこと		
										pH	COD (mg/L)	透視度 (cm)	目標値 適合	橋や堤防	ピーカー の中	総合 判定	目標値 適合	強さ	種類	総合 判定	目標値 適合	川・池 の中	水際	総合 判定	目標値 適合	魚	水辺 の鳥	総合 判定	深さ (m)	速さ	総合 判定	目標値 適合			
	28	牧野池	☆☆	なつ	10月6日	16:30	晴れ	29.0	26.0	7.0	6	13	×	薄緑	黄緑色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	1	1							【水の色】 水草が多かった 【生き物】 カラス カルガモ サギ セキレイ ムクドリ 小魚
	29	猫ヶ洞池	☆☆	team MK	9月28日	13:30	晴れ	28.5	27.8	7.5	13	17	×	灰黄緑色	乳白色	2	○	2	苔のにおい	3	×	2	2	2	×	2	2	3	2					【気象に関するその他の観測項目】とても蒸し暑い 【水のおい】水に油が浮いている。 【ごみ】タバコの吸殻 紙ゴミ 【生き物】アメンボ 魚 【その他】釣り人が5、6人くらいおり大きめの魚がいる様子	
	30	大村池	☆☆	ダイヤG	10月1日	10:40	晴れ	29.2	27.5	7.0	13	32	×	黄褐色	灰色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2						【水の色】池の岸に近いところでは褐色 【ごみ】池の水際、ペットボトル、菓子袋(釣人がおいていくのか?) 【生き物】池の中で亀が数匹泳いでいた。たまに魚がハネている。 【その他】大村池に入る道中、ツツクホウシの鳴き声が聞こえた。虫の音が数種類聞こえた。西側、北西の土手がきれいに刈ってあった。出水口から20m砂釜お水位計は2mをきっていた(1.9mくらい)	
	31	緑ヶ池	☆☆	やまだグループ	10月2日	9:45	晴れ	24.0	25.4	7.5	7	49	×	緑褐色	淡黄色	2	○	2	少し生臭い	2	○	1	1	1	○	1	3	1						【気象に関するその他の観測項目】日射しは強いが陰にいれば涼しい。日向はすごく暑い。 【ごみ】カートが放置 【その他】イヌタデ、コスモス、ヒガンバナが咲いている。 どんぐりが落ちている。 笹に花が咲いている。 池の周りで釣り 4人	
	32	安田池	☆☆	Team H	10月24日	10:30	晴れのち曇り	22.8	22.9	9.5	10	6	×	灰黄緑色	黄灰色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	1	1	1						【気象に関するその他の観測項目】調査日の前日は、午前中～昼頃に激しい雨が降りました。 【ごみ】釣りに訪れた人がゴミを全て持ち帰ってくださると良いと思います 釣り人が1名いました。 【その他】 前日午前中～昼頃に激しい雨が降り、その翌日の調査となりました。申し訳ありません。再調査がなかなかできないため、こちらの調査結果を送信いたします。やはり別日に調査をし直す方がよろしければご連絡ください。お手間おかけしますがよろしくお願いたします。	
	33	塚ノ杖池	☆☆	チームT	10月13日	10:25	晴れ	23.5	24.0	7.0	13	37	×	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2						【気象に関するその他の観測項目】風なく、爽やかな気候 【水の色】ほとんど無色だが、前回と比べるとやや色づきを感じた。 【生き物】鳥類は、池の中洲にアオサギが一羽休んでいたのと、カイツブリが一羽泳いでいたのと、カワセミが飛んでいたのが見えた。鳴き声は、ヒヨドリと、この時期ならではの百舌鳥の高鳴きが聞こえた。水辺には、トンボ、アメンボ、メダカのような小魚、クモ、藻の花?、人懐っこいサガメのメスが見られた。葉のイガやどんぐり落ちていたのも季節らしい光景。	
	34	新海池	☆☆	チームぐりーん	10月11日	8:40	晴れ	19.1	21.6	9.5	6	21	×	灰黄緑色	乳白色	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】10月初旬に秋雨が続く、モニタリング推奨期間を1週間ほど遅れてしまいましたがやっと調査できました。 秋雨を境に大変涼しくなり、気持ちの良い秋らしいお天気となりました。 【生き物】水鳥8羽くらい	
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ボテちつぶ	10月6日	16:50	晴れのち曇り	27.1	21.0	9.0	8	15	×	黄灰色	乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2						【生き物】 シロサギのような白く大きい鳥を一匹確認	
	36	蛭池	☆☆	ミドリガメ	10月27日	13:54	曇り	27.0	22.0	7.0	6	22	×	黄灰色	乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2						【生き物】おたまじゃくし、アメンボ、アオサギ 【その他】ソーラーパネルに鳥のフンが付いているので清掃が必要かもしれない	

令和6年度冬季結果

7. 冬季調査期間

令和7年12月2日～令和7年2月25日

規定調査推奨期間：令和7年1月4日～1月13日

8. 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 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B)×100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B)×100 (%)
水のごり (透視度)	20	27	74	2	9	22
水の色	27	27	100	9	9	100
水のおい ごみ	25	27	93	8	9	89
生き物	13	27	48	5	9	56
水の流れ	18	27	67	9	9	100
全項目	22	27	81			
	5	27	19	1	9	11

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河川：東海橋（中川運河）、小塩橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、
天白橋（天白川）、枇杷島橋（庄内川）

ため池：大村池（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(令和6年度冬季調査)

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		水におい				ごみ				生き物		水の流れ		気づいたこと						
										pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	目標値 適合	橋や堤防	ピーカー の中	総合 判定	目標値 適合	強さ	種類	総合 判定	目標値 適合	川・池 の中	水際	総合 判定	目標値 適合	魚	水辺 の鳥		総合 判定	深さ [m]	速さ	総合 判定	目標値 適合	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	伊藤&鈴木*	1月19日	15:07	晴れ	14.6	17.8	7.0	13	100	○	無色	黄緑色	1	○	4	塩素臭	1	○	2	2	2	2	×	1	3	1	0.4	3	2	○	【気象】気温は、冬季としてはやや高い日となりました。 透視度計の上部からわずかに黄緑色が分かる程度 河川での調査中で、塩素臭が感じられた。 【ごみ】缶や紙くずなどがみられました。川に一度と落とすと拾えない高さにあるので、定期的にポランディアによるごみ拾いが必要だと思います。 【生き物】魚が群れをなして泳いでいました。 【その他】流れはやや速い(歩く速度)で、右岸に水草が広範囲に繁茂している。魚の隠れ場所になっていました。 ・河川には、魚が多数泳いでいました。魚釣りをしていました。(大人)川底に空き缶等のごみがありました。 ・CODは、見た目以上にやや高めです。毎回同じ
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	ストロベリーソーダ	1月2日	12:50	晴れ	14.0	7.8	9.5	8	44	○	褐色	黄灰色	1	○	1	無臭	1	○	3	1	2	×	3	1	1	—	4	1	○	【気象】曇りつない晴天でした。 メモ:今日は年末年始だからのかゴミが多い。レシート、ビニール袋。おかしな袋。など 【生き物】白いかもめ。 300~400たくさんいて水面や手すりて休んでいた。黒い鳥も1羽いた。	
中川運河	3	柳原橋	☆☆	みいみいしまじろう	12月2日	7:30	晴れ	11.2	14.4	7.5	6	41	×	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	1	5	3	×	【水の色】橋の耐震工事をしていました。 橋の上からはいつもより少し水が濁っているように感じましたが、手元で確認するといつもの透明感でした。 【生き物】工事の影響で濁りが強く、魚などは観察できませんでした。	
中川運河	4	長良橋	☆☆	安藤グループ	1月13日	12:00	晴れ	8.5	8.0	7.0	10	80	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	1	—	4	2	○	【生き物】見られないだけでたくさんいます	
中川運河	5	東海橋	☆☆	白岩ファミリー	1月4日	10:00	晴れ	8.5	18.0	7.5	2	76	○	褐色	乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	3	4	2	○		
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	ブルーウォーター	1月4日	12:30	晴れ	4.8	7.0	7.5	2	90	○	白色	乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	1	1	1	○		
堀川	7	小塩橋	☆☆☆	SKT	1月12日	8:00	曇り	5.0	10.0	7.0	4	76	○	褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	3	3	2	○		
堀川	8	港新橋	☆☆	鯉城・堀川と生活を考える会	1月8日	10:00	晴れ	7.0	10.0	8.0	4	61	○	緑褐色	無色	2	○	1	無臭	3	×	2	2	2	×	3	1	1	—	5	3	×	【生き物】鴨 おおよそ50羽 【その他】風が冷たい	
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田鯉城会	1月16日	10:00	晴れ	8.5	14.0	7.5	14	33	○	灰緑色	無色	1	○	1	無臭	2	○	1	1	1	○	3	2	2	3	4	2	○	【生き物】セキレイ 【その他】下流へわずかな流れがある	
山崎川	10	鼎橋	☆☆☆	渡辺ファミリー	12月28日	13:30	曇り	8.0	11.5	6.5	6	100	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	—	4	2	○	【ごみ】ビニール袋やチラシ、捨てられたのではなく、飛んできたような感じ 【生き物】カモや鯉 【水の流れ】葉っぱが流れていたので流れはあることはわかったが、表現が難しい	
山崎川	11	道德橋	☆	ひろとこ	1月14日	10:20	晴れ	10.0	13.0	7.0	6	55	○	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	3	4	3	×		
植田川	12	植田橋	☆☆☆	名古屋大学環境サークル Song of Earth	2月21日	11:00	晴れ時々曇り	7.5	6.0	7.0	9	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	0.3	4	2	○	【ごみ】川の中に缶が1個、水際にビニール袋が数個 ごみを捨てないように呼びかける看板を設置する 【生き物】川の中に鯉のような魚が3匹程度、水辺の鳥は数種類、数匹いた。	
天白川	13	天白橋	☆☆	ため池は生き物にとって大切な場所だよ!	1月4日	13:20	晴れ	9.5	11.5	7.0	6	82	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	0.3	4	2	○	【気象】元旦以降晴天が続いている。 【その他】水深30cm 天気は良いが、水温気温ともに低いせいか生き物の姿が少ない	
天白川	14	千鳥橋	☆☆	チームSaturday	1月11日	12:08	晴れ	8.0	10.0	7.0	6	83	○	緑褐色	緑褐色	1	○	3	海油臭	2	○	2	2	2	×	3	1	2	1	1	2	○	【気象】に関するその他の観測項目)西の風微風 名古屋港干潮10:08 満潮15:35 透き通っているが微細な浮遊物があって透視度が前回に比べて低下した。 【ごみ】ほぼペットボトルと空き缶でありました。 昨年12月中頃にゴミ収集してみました 年末を経て投棄ゴミが増えているのではと思いましたが、意外に増えていなかったです。(その1.2) 【生き物】柴田浄水場排水口付近には水鳥が集まっていました。中には排水口中に潜り込んでいる水鳥もいました。	

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【℃】	水温【℃】	バックテスト		水のにごり		水の色		水のおい				ごみ				生き物				水の流れ				気づいたこと	
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防	ピーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水辺の鳥	総合判定	深さ【m】	速さ	総合判定		目標値適合
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	てんとうむし	1月10日	13:15	晴れ	2.1	4.0	7.5	0	100	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	2	2	1	4	2	○	【気象】曇が多くとても寒い。 【ごみ】ペットボトル、包装紙、枯葉、ビニール袋、枝、枯葉、枝以外は人的要因なので意識改革の向上に各々努力しましょう。 【生き物】生き物(川の中に生息)は寒さのせいか、顔を出してくれませんでした。 【その他】今回はゴミが目立ちました。
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	西区水質調査会	1月17日	9:47	晴れ	4.0	8.0	8.0	5	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	3	○	1	1	1	○	3	3	3	1	3	2	○	
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	こぐち	2月25日	14:40	晴れ	13.7	9.9	7.0	6	54	×	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	1	2	2	○	川底をしっかりと視認することができる。とてもきれい
庄内川	18	水分橋	☆☆☆	やなぎも会	1月11日	11:00	晴れ	12.0	8.0	7.0	7	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	1.0	2	2	○	橋梁工事のため流量制限あり。
庄内川	19	枇杷島橋	☆☆☆	水遊会	1月13日	10:00	晴れ	7.8	6.0	7.0	6	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	1	0.4	2	1	○	【生き物】見えないだけで川の中には多くいます。現在、工事中
庄内川	20	庄内新川橋	☆☆☆	藤前干潟クリーン大作戦実行委員会	1月8日	14:30	曇り	9.0	8.5	7.0	6	55	○	灰緑色	乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	4	3	2	○	【気象】北西の風 小潮 名古屋港 満潮:11:56 2.01m 干潮:19:12 0.71m 導電率:10.61ms/cm 塩分:0.47% DO:7.3mg/L ORP:+394mv 【臭い】ピーカーから微かだが下水の臭い 【ごみ】ごみは上流からの漂着物 【生き物】ダイサギ、ウ、カルガモ、キンクロハジロ 渡り鳥が増えてきた。透視度が低い
矢田川	21	大森橋	☆☆	ひまわり	12月13日	9:55	曇り	6.7	11.5	7.3	4	64	○	無色	緑色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	1	3	2	○	【気象】弱い風あり。 【ごみ】白色や黒色のビニールの破片 【その他】定期的に清掃をする。看板を設置する。
矢田川	22	天神橋	☆☆☆	グループめぐる	1月7日	10:20	晴れ	8.0	9.0	7.0	4	25	×	灰黄緑色	乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	1	2	2	○	【気象】強風。昨日の雨の影響で濁りあり 【生き物】セキレイ、ヒヨドリ 【水の流れ】雨がりのため水量が多いし流れも速い。 前日雨が降りましたが他の日に変更できなかったため本日調査しました。 水量はいつもより多く流れも速い。いつもはほぼ透明な水も今日は濁りもあり、いかに普段がきれいな水なのか改めて感じました。 強風と寒さで橋の上から調査できず今回は川岸から調査しました。
香流川	23	香流橋	☆☆☆	チームかえで	1月8日	10:20	晴れ	8.5	9.0	7.0	6	74	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	—	1	1	○	
新川	24	比良新橋	☆☆☆	ハスキー	12月5日	13:30	晴れ	13.0	15.2	6.5	2	75	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	1	4	2	○	
新川	25	新川日の出橋	☆☆	キングandクイーン	1月19日	8:45	晴れ	2.5	5.5	8.5	2	29	×	緑褐色	淡い色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	1	1	—	3	1	○	【気象】に関するその他の観測項目】北西の風微風 【ごみ】ペットボトル、ハッポーステロール 【その他】川の中の水の流れは河口側から上流へ流れていた。満ち潮に成ってきている時間帯であったと思う。川の水がいつもよりベタベタした感じがする。うっすら油が浮いていた
戸田川	26	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	1月9日	10:30	晴れ	7.5	5.0	9.5	13	15	×	茶褐色	淡色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	2.2	5	3	×	【気象】寒い、無風。 【生き物】魚は見えない。コサギ、コガモ、カワウ、カイツブリ、ゴイサギ、キセキレイ？ 本日、いつもより多い(24羽) 風もなく水面もおだやかで橋の南では鳥が泳いでいた。 橋の北では川へ張り出した木の枝に集まってとまっていたのが見受けられた。 【ごみ】空き缶 【その他】ヘラブナ釣り。調査場所の階段では、釣りを楽しんでいる人がいた。
福田川	27	新西福橋	☆☆	ラウドボーン	2月15日	14:15	晴れ	15.5	11.1	7.0	8	30	×	黄灰色	乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	3	3	×	3	3	3	—	5	3	×	【ごみ】ペットボトル、空き缶、菓子の袋 不法投棄しない

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【℃】	水温【℃】	バックテスト		水のにごり		水の色		水のおい				ごみ				生き物			水の流れ			気づいたこと		
										pH	COD【mg/L】	透視度【cm】	目標値適合	橋や堤防	ピーカーの中	総合判定	目標値適合	強さ	種類	総合判定	目標値適合	川・池の中	水際	総合判定	目標値適合	魚	水辺の鳥	総合判定	深さ【m】		速さ	総合判定
	28	牧野池	☆☆	なつ	1月11日	11:00	晴れ	9.5	10.0	7.0	6	12	×	黄褐色	黄色	2	○	2	土の匂い	1	○	1	1	1	○	2	2	2				【気象】風なし。穏やかな晴 【その他】近所の人や、ゴルフ場横の水がとても汚いからなんだろうと気にしていらした。工事後水が干上がり、こんな風景は、いままで見たことがないと言っていた。水鳥もかなり少ない印象
	29	猫ヶ洞池	☆☆	team MK	1月11日	16:15	晴れ	8.0	9.5	7.0	6	20	×	灰黄緑色	乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2				【ごみ】紙 プラスチック 【その他】水量が少ない
	30	大村池	☆☆	ダイヤG	1月17日	11:30	晴れ	8.0	5.0	7.0	5	60	○	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2				【気象】風が強く冷たい 【行きも平】灰色のツルのような鳥が見られ 【その他】大村池へは西の住宅街の雨より入る。途中、落ち葉がつもり、何度も歩かずにすべった。
	31	緑ヶ池	☆☆	やまだグループ	1月11日	9:55	晴れ	2.5	4.0	7.0	6	67	○	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	3	×	1	2	2	×	3	1	1				【ごみ】ビニール袋 【生き物】オオサン、ホシハジロ、オナガガモ（多数）
	32	安田池	☆☆	Team H	2月10日	10:00	晴一時雪の曇	4.5	5.2	9.5	6	20	×	灰黄緑色	乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	3	1				【水の色】水面に、藻なのか、何かが浮いていた 【ごみ】タバコの吸い殻、飲料の缶・ペットボトル、飛来ゴミ、釣り人など、立ち入る人が確実にゴミを持ち帰るのが良いと思う 【生き物】鳥の鳴き声が聞こえましたが、種類は判別できず。釣り人1名
	33	塚ノ杓池	☆☆	チームT	1月11日	10:30	晴れ	2.0	1.5	7.0	10	25	×	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2				【気象】風ない。 水際が5メートル程引いていた 池の一部に水が張り、雪が残る部分があった いつもより着色を感じた 【ごみ】水際が引いたことで、水中に沈んでいたと思われる金属のようなものが表出しているのがいくつか見られた 【生き物】アオサギ1、カルガモ10、セキレイ1、カイツブリ1、メジロ1、クモ1
	34	新海池	☆☆	チームぐりーん	1月19日	11:05	晴れ	11.0	7.5	9.5	6	37	×	灰黄緑色	乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	1	1				【気象】風もなく、時間もお昼近い時間であり、1月にしてはあたたかく感じた。 【生き物】魚は見えなかったが、鳥が水面をつついてるのているのだと思う。暖かいせいか鳥の動きが活発。鳴き声がよく聞こえた。
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ポテちつぶ	1月5日	16:10	晴れ	9.0	10.5	8.0	4	18	×	灰黄緑色	乳白色	2	○	2	土の匂い	1	○	1	2	2	×	2	2	2				【ごみ】空き缶、ペットボトル、ビニール袋 【ごみ】ゴミ箱の設置
	36	鯉池	☆☆	ミドリガメ	1月19日	13:40	晴れ	14.0	7.5	7.0	4	45	×	乳白色	乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2				【気象】水の透明度が普段より高いと感じた 水量が少なく、水辺までの階段が一段分浅い ポンプの柵が新しくなっていた 色々新しくなっている気がする 【生き物】カモが泳いでいる 普段小魚が泳いでいるが 今回の調査中小魚は1匹も見当たらなかった