

水質環境目標値市民モニタリング

令和7年度春季結果

1. 春季調査期間

令和7年4月5日～令和7年6月7日

規定調査推奨期間：令和7年5月3日～5月11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)	報告のあつた地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあつた地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	
水のにごり (透視度)	12	27	44	2	9	22	
水の色	27	27	100	9	9	100	
水のにおい	26	27	96	9	9	100	
ごみ	11	27	40	4	9	44	
生き物	17	27	62	9	9	100	
水の流れ	19	27	70				
全項目	5	27	18	1	9	11	

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河 川：長良橋（中川運河）、鼎橋（山崎川）、天白橋（天白川）、上汐田橋（扇川）
枇杷島橋（庄内川）

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7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]	pH	COD [mg/L]	パックテスト		水のにごり		水の色				水のにおい				ごみ				生き物				水の流れ				気づいたこと
												目標値適合	橋や堤防から	透視度 [cm]	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			
荒子川	1	境橋	☆☆☆	伊藤＆鈴木 ³	5月21日	11:50	晴れ	27.8	24.5	6.5	13	77	○	無色	淡い黄緑色	1	○	4	わずかに塩素臭	1	○	2	2	2	×	1	3	1	○	0.3	2	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 気温は、これまでやや涼しかったのですが、高い日となりました。風が強い日でした。 【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 【水のにおい】 河川での調査中で、塩素臭が感じられた。 【ごみ】 ごみは、缶や紙くずなどがみられました。川に一度落とすと拾えない高さがあるので、定期的にボランテ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。 【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、刈り取った草が流れています。小魚が群れています。良く見なければ見つけにくい。 ・ペットボトルが流れています。 ・かなり透明ですが、水道水と比較すると淡い黄緑色を呈しています。	
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	ストロベリーソーダ	5月5日	13:05	晴れ	24.4	20.3	7.0	6	48	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	×	—	3	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 地面からの照り返しが非常に暑かったです。初夏を思わせる。 【水の色】 橋の上から見ると川の水は非常に濁っていた。魚がみえないとくらい。 【水の流れ】 もつと上流から水が流れてくるといい。水質はいい。CODは低いのになぜこんなに川の水が濁っているのか。		
中川運河	3	柳原橋	☆☆	みいみいしまじろう	5月27日	6:30	曇り	18.5	22.4	7.0	4	37	×	褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	1	4	3	×	【その他】 護岸工事が進み、人工的ではあるものの整備が行き届き綺麗な川になってきています。 橋脚工事でした。		
中川運河	4	長良橋	☆☆	安藤グループ	5月10日	13:00	曇り	19.0	18.0	7.0	6	60	○	灰黄色	無色	1	○	1	—	1	○	1	1	1	○	1	2	2	○	—	4	2	○	【生き物】 ボララしき魚が飛びはねている(多数)。		
中川運河	5	東海橋	☆☆	白岩ファミリー	5月5日	18:10	晴れ	19.9	18.9	9.5	4	27	×	褐色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	3	3	×	3	4	1	○	【気象に関するその他の観測項目】 風強い。 【水の色】 これまでの調査で一番水質が悪い印象		
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	ブルーウォーター	5月4日	12:10	晴れ	21.1	20.7	7.5	4	41	×	白色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1	1	1	○	【気象に関するその他の観測項目】 風が強い。 【水の色】 今まで調査した中で透明度がなく濃い乳白色になっていました。		
堀川	7	小塩橋	☆☆☆	SKT	5月3日	7:50	晴れ	16.5	16.5	7.0	4	53	×	薄茶色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	0.5	4	3	×	—		
堀川	8	港新橋	☆☆	鰐城・堀川と生活を考える会	5月7日	10:00	晴れ	18.0	18.5	7.3	5	33	×	緑褐色	無色	1	○	1	臭わない	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	7m	5	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 北西の風(長潮) 名古屋港:満潮14:56 1.90m、干潮9:09 1.13m 【ごみ】 ごみは道路側に多く捨てられている。 【生き物】 カワウ:6 【その他】 導電率:18.6ms/cm 塩分:0.89% DO:3.4mg/L ORP:+193mV ・北西の風が強く、採水に苦労した。よって、風の影響が少ない右岸側で採水。 ・日程調整が難しく本日(予定)実施した。前日の雨のせいか透視度が低い。		

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和7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]	pH	COD [mg/L]	パックテスト	水のにごり		水の色			水のにおい			ごみ			生き物			水の流れ			気づいたこと				
													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
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田鯨城会	5月20日	13:00	晴れ	29.5	27.0	7.5	16	45	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	3	○	2	2	2	×	3	3	3	×	—	5	3	×	【ごみ】ペットボトル、1
山崎川	10	鼎橋	☆☆☆	渡辺ファミリー	5月4日	18:00	晴れ	20.0	18.0	6.5	6	80	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	—	3	2	○	【生き物】鯉、亀、蚊
山崎川	11	道德橋	☆	ひろとこ	5月8日	9:45	晴れ	21.0	19.2	7.0	6	45	○	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	1	2	×	3	3	3	×	3	5	3	×	【その他】前日は風が強かったため、河口付近のゴミが流れている気がしました。
植田川	12	植田橋	☆☆☆	名古屋大学環境サークル Song of Earth	5月4日	16:00	晴れ	21.8	21.8	7.3	7	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	3	2	○	—	3	2	○	【ごみ】カン、ペットボトル 【生き物】カメ、コイ
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！	6月7日	7:15	曇り	22.5	21.0	7.0	6	60	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○	0.3	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】ここ数日晴天続き 【その他】天候も気温も程良く暖かい日が続き、生き物たちが活動に動き始めていました。また水深も浅く場所によつては干涸の様になっていたため、水鳥たちが餌を求めて集まっている様子がある。
天白川	14	千鳥橋	☆☆	チームSaturday	5月11日	11:30	晴れ	21.1	19.3	7.0	6	81	○	緑褐色	無色	1	○	3	海油臭	3	×	2	1	2	×	3	1	2	○	0.5	4	3	×	【気象に関するその他の観測項目】名古屋港干潮11:11 西の風が強い。 【水の色】橋から見た色は川底が透けて見えたものと思います。 【ごみ】護岸沿いにバイクが投棄されていました。昨年に比べて千鳥橋左岸のゴミは皆無に等しいです。工事中で人の往来がある為ゴミ投棄が減ったのではないかと思いました。 【生き物】干潟でミササギ、コサギが2羽、カワウは集団で浮かんでいたので小魚が群れていたかもしれません。エラ洗いのボウが跳ねていました。 【水の流れ】名古屋港干潮11:11少しづつ満ち始めました。 【その他】西の風が強かったので名古屋港の臭いが漂つたのではないかと思いました。 右岸柴田浄水場横の大型ゴミはやや減ったように思えました。撤去されたのかもと思いました。せっかく調査をしているので今年度もゴミを拾っていくことにしました。
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	てんとうむし	5月14日	13:15	晴れ	27.5	25.0	7.5	4	73	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○	0.3	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】そよ風が吹いていて気持ちの良い日 【ごみ】意図的に、水を抜いたのか、川底までごみがひとつも無かつた。 【生き物】雀3匹、シロサギ番い、小魚10匹位 カラス2羽、ムクドリ6匹 【水の流れ】ゴミの欄でも、記入しましたが、今まで一番水量が少なかった。 川底の清掃をしたのかな? 【その他】水深も浅く底まで見える綺麗な川でした。いつもの亀や鯉は何処へ行ったのかな?
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	西区水質調査会	5月31日	9:00	曇り	18.0	16.0	7.5	0	10	×	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	0.03	4	2	○	【ごみ】住民への啓発活動

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和7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]	パックテスト	水のにごり		水の色			水のにおい			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				
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	こぐち	6月4日	18:20	晴れ	22.0	20.1	7.0	6	30	×	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1.8	1	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 前日降雨あり。 【透視度】 雨によるにごりと思われる。
庄内川	18	水分橋	☆☆☆	やなぎも会	5月4日	10:15	晴れ	21.9	22.0	6.8	7.0以上	65	×	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1	2	2	○	【水の流れ】 橋梁工事中のため流量制限あり。 【その他】 橋梁拡幅工事のため、水分橋下流部での採水が出来ず。上流部で採水しました。
庄内川	19	枇杷島橋	☆☆☆	水遊会	5月10日	11:30	曇り	19.0	18.0	6.5	6	80	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○	0.4	2	1	○	【生き物】 現在工事中のため、生き物の数は少ない。 【その他】 新規工事が始まっている。
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9日	8:45	曇り	19.0	18.5	7.1	6	47	×	緑褐色	無色	1	○	1	—	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	3m	4	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:10:17 0.76m 干潮:16:29 2.18m 【水のにおい】 ビ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】 カワウ:2、キンクロハジロ:12、ダイサギ:1、オオヨシキリ(ヨシの中) 【その他】 導電率:4.71ms/cm 塩分:0.19% DO:5.6mg/L ORP:+147mv 透視度が低い。
矢田川	21	大森橋	☆☆	ひまわり	5月15日	6:45	曇り	23.0	19.5	7.0	4	47	×	緑褐色	無色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	3	2	○	1	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 断続的にやや強い南風あり 【ごみ】 川の中の木にレジ袋、水際に菓子の袋定期的なごみ拾いの実施 看板を設置する 【生き物】 鰯が5匹ほどいました。 鳥の姿は確認できませんでした。 【水の流れ】 これまでの調査時より流れがゆっくりだと感じました。
矢田川	22	天神橋	☆☆☆	グループめぐる	5月9日	10:15	晴れ	21.0	19.0	7.0	6	65	×	無色	淡い黄色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○	0.4	2	2	○	【気象に関する観測項目】 朝めさしたら雨が降っていた様子。ただ少量のため調査実行しました。 【水の色】 いつもより水の濁りを感じました。 【生き物】 コイ、アオサギ、ツバメ、ムクドリ 【その他】 堤防にオオキンケイギクの群生あり。
香流川	23	香流橋	☆☆☆	チームかえで	5月9日	10:30	曇り	21.5	19.0	7.0	9	67	×	無色	淡い黄灰色	2	○	1	無臭	1	○	2	1	2	×	3	2	2	○	0.3m	1	1	○	【生き物】 ツバメが沢山います。カワニナ
新川	24	比良新橋	☆☆☆	ハスキー	4月5日	13:48	晴れ	23.5	17.8	7.0	6	58	×	薄い黄土色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	1	2	○	2m	3	1	○	【ごみ】 ビニール袋 看板でごみを捨てない表記 【生き物】 水鳥が見える範囲で15匹くらいいました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和7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]	パックテスト	水のにごり		水の色			水のにおい			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				
新川	25	新川日の出橋	☆☆	キングandクイン	4月20日	6:57	曇り	18.1	16.1	8.5	8	69	○	緑褐色	淡い	2	○	2	植物臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○	2m	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 くもり、そよ風、雨雲っぽい雲あり 【ごみ】 木材片、カラーコーン 【生き物】 水鳥、魚(ボラ) 【水の流れ】 水が多い 【その他】 草木が青く茂っていたので分からなかったが今は枯れていたのでゴミの多さに驚いた。 交差点付近なので、信号待ちの際に投げ捨てて行くのではないかと思われる。
戸田川	26	新東福橋	☆	戸田川 みどりの夢くらぶ	5月8日	10:22	晴れ	22.0	19.0	9.5	7	20	×	茶褐色	淡い	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	1	2	2	○	2.5m	5	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 暑い、風なし、日差しが強い 【ごみ】 ごみがあったので拾いました。ごみ箱の設置 【生き物】 カメ(2)、子ガメ(3)、ウ 【その他】 鳥が少ない。 COD高濃度を計測しないという稀なことがおきました。
福田川	27	新西福橋	☆☆	ラウドボーン	5月5日	14:00	晴れ	24.5	21.2	6.5	7	30	×	黄灰色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	3	3	×	3	3	3	×	—	4	2	○	【ごみ】ペットボトル、空き缶などの生活ごみ
	28	牧野池	☆☆	なつ	5月4日	13:00	晴れ	23.0	22.0	9.5	50	8	×	緑褐色	中間黄灰色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○					【気象に関する観測項目】 風が強い 【生き物】 コイ、バン、カメ 【その他】 GWだけど誰もいなくて静かでした。
	29	猫ヶ洞池	☆☆	team MK	5月4日	16:10	晴れ	19.8	20.0	7.0	6	38	×	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	2	○	2	2	2	×	2	2	2	○					【気象に関するその他の観測項目】 風が強く吹いていた。 【ごみ】 釣り人のゴミ、バーベキューのゴミ 【生き物】 水の中に小さい魚(1.5センチくらい)がいた。
	30	大村池	☆☆	ダイヤG	5月27日	11:00	くもり	23.5	22.0	7.0	4	62	○	黄褐色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	2	2	○					【気象に関するその他の項目】 くもり空でそよそよと風がふいている。 【ごみ】 空き缶、菓子の袋 【生き物】 鳥のさえずりがあちこちで聞かれる 【その他】 ・水深計3m ・今まで調査した中で一番水量が多い。 ・池の西側から出水口に入る道路が草でいっぱい。
	31	緑ヶ池	☆☆	やまだグループ	5月14日	8:55	曇り時々晴れ	18.3	18.7	7.0	4	93	○	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○					【水の色】 雨が多かったせいか水の濁りが少ない。 【生き物】 亀の死体、ウグイスの声、カモ、トンボ、アメンボ 【その他】 スイカズラ、ヒラドツツジ、ネモフィラ、ヒルザキツキ ミソウ、ガザニア 他 多くの花が咲いている

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和7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]	パックテスト	水のにごり		水の色			水のにおい			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	
	32	安田池	☆☆	Team H	5月14日	9:30	晴れ	21.0	21.2	9.5	13		17	×	黄褐色	中間黄褐色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	2	1	○	【水のにおい】アオコ?が多く発生している水の色の黄色味が強め【ごみ】タバコの箱、空き缶、空袋立ちに入る人が持ち帰る【生き物】トンボ、カメ、鳥、釣り人1名【その他】安田池に向かう道のデコボコがひどく、大きな水たまりができていました。
	33	塙ノ松池	☆☆	チームT	5月31日	13:00	曇一時雨	12.5	14.0	6.5	20		30	×	無色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	○	【気象に関する他の観測項目】調査日の降水量は、0mmとなっていたものの、雲の下は弱い雨が降ったり止んだりで、待機しながら調査できる時間を調整する必要があった。【水の色】前日も当日も雨天だったので、水の濁りがいつもよりあつたように思う。【ごみ】金庫【生き物】アメンボが目立った。鳥は遠くで種類は判別できなかつた。【その他】毎年のようにハスの花が綺麗に咲いていたが、トンボや魚などの生き物の気配がほとんどなく、カラスやウグイスの鳴き声が少し聞こえたくらいだった。この5月は週末のお天気がずっと悪くて、なかなか水質調査をやれる日がなく、ギリギリ最終日にお天気は良くないが強行した。
	34	新海池	☆☆	チームぐりーん	5月16日	8:40	曇り	22.5	21.5	7.0	8		40	×	灰黄緑色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	【気象に関する観測項目】雨と家の都合によりモニタリング推奨期間を過ぎてしましましたが、測定日当日は晴が4日間続いた日になりました。曇り空でした。それほど暑くもなく風もなく穏やかなお天気でした。【水の色】曇り空のため、池の水は暗い感じがしたがよく見るとともと同じ色だと思いました。晴の日が続いていたので、濁っている感じもなく。【水のにおい】池の周囲はきれいに草刈りされていた。【生き物】鳥が数羽遠くの方で休んでいるのがみえた。
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ポテトちっく	5月21日	15:30	曇り	27.0	25.0	8.0	13		21	×	黄褐色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	1	2	×	2	3	2	○	【ごみ】空き缶
	36	蝮池	☆☆	ミドリガメ	4月26日	14:50	晴れ	22.0	20.0	7.5	2		20	×	乳白色	淡い	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○	【生き物】ツバメ、水鳥【自由記述欄】釣り人がたくさんいた

水質環境目標値市民モニタリング

令和7年度夏季結果

3. 夏季調査期間

令和7年6月8日～令和7年8月31日

規定調査推奨期間：令和7年6月28日～7月6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)	報告のあつた地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあつた地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	
水のにごり (透視度)	14	27	51	2	9	22	
水の色	27	27	100	9	9	100	
水のにおい	26	27	96	9	9	100	
ごみ	14	27	51	2	9	22	
生き物	17	27	62	9	9	100	
水の流れ	23	27	85				
全項目	6	27	22	1	9	11	

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河 川：長良橋（中川運河）、植田橋（植田川）、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）

ため池：塚ノ松池（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(令和7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[℃]	水温[℃]	pH	COD[mg/L]	パックテスト		水のにごり		水の色		水のにおい		ごみ		生き物		水の流れ		目標値適合		気づいたこと						
												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					
荒子川	1	境橋	☆☆☆	伊藤＆鈴木 ³	8月23日	17:49	晴れ	28.8	30.4	7.0	13	100	○	無色	淡い黄緑色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	○	0.2	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】気温は、日中は高温(37℃超えの猛暑)になっていましたので、涼しくなる日没前の夕方の時間に調査しました。 【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。 【水のにおい】臭いは感じられませんでした。 【ごみ】ごみは、缶や紙くずなどがみられました。川に一度落とすと拾えない高さにあるので、定期的にボランティアによるごみ拾いが必要だと思います。 【生き物】魚がいますが小さいのであまり見えない。ハッチャウインボウやシオカラトトボがいました。 小魚がいますが、良く見なければ見つけにくい。腹面を出すと泳いでいるのが判ります。 【水の流れ】水は、流れている。 【その他】無理なく水の近くに行けるが、水にはさわれない(橋があり、堤状で高低差が2mとなっている、手すりがあるが危ない)草が流れています。水は澄んでおり、濁りはほとんどない。かなり透明ですが、水道水と比較すると淡い黄緑色を呈しています。 CODの判定値は13mg/Lで昨年から変化なし。
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	ストロベリーソーダ	6月29日	10:45	晴れ	32.0	30.0	9.5	13	48	○	緑褐色	淡い乳白色	1	○	4	塩の香り、海くさい	4	×	1	1	1	○	3	3	3	×	-	1	2	○	【生き物】魚の死骸が一匹浮いていた。
中川運河	3	柳原橋	☆☆	みいみいしまじろう	6月20日	6:35	曇り	26.8	26.1	7.0	6	22	×	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	1	○	2	2	2	○	1.0	4	3	×	【気象に関するその他の観測項目】月曜日から今日までずっと、梅雨の合間の猛暑が続いています。日中は35度を超える6月の観測史上ない暑さです。朝夕も暑いですが幾分過ごしやすい。 【水の色】前回よりも少しの濁りを感じました。 【ごみ】護岸の道路には捨てゴミが多数ありました。 【その他】橋脚工事中からなのか、暑さの影響なのか分かりませんが、前回より少し水がきれいではないなと感じました。暑さと水温の関係や法則などが知りたくなりました。
中川運河	4	長良橋	☆☆	安藤グループ	7月5日	13:30	晴れ	34.0	26.0	7.0	6	65	○	灰黄色	無色	2	○	1	-	1	○	1	1	1	○	1	2	1	○	目視しにくい	4	2	○	【生き物】たさんの魚が飛び出している。 【その他】猛暑が続くことが川にどんな影響があるのか知りたい。
中川運河	5	東海橋	☆☆	白岩ファミリー	6月29日	9:10	晴れ	27.0	25.0	8.5	2	47	×	褐色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	3	2	○	2.0	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】多少雲はあるが晴天。直射日光下では暑い。橋の上なので風は感じる。 【ごみ】ペットボトルなどが浮いている。 【生き物】ボラやと思うが魚影が見えた。初めてのこと。 【水の流れ】橋の上からなので水深や流れは正直よくわからない。
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	ブルーウォーター	6月28日	12:30	晴れ	31.8	25.4	7.5	4	42	×	無色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1.0	1	1	○	【水の色】乳白色の度合いが高くなっていて、水の濁りが以前より気になりました。
堀川	7	小塩橋	☆☆☆	SKT	7月5日	7:00	晴れ	31.5	26.2	6.5	13	53	×	黒色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	3.0	4	3	×	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和7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]	パックテスト		水のにごり		水の色		水のにおい		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									
堀川	8	港新橋	☆☆	越城・堀川と生活を考える会	7月2日	10:30	くもり	30.5	28.0	8.0	6	45	×	灰黄緑色	淡い乳白色	1	○	2	穢のにおい	2	○	2	2	2	×	2	2	○	10m	4	2	○	【ごみ】 ビニール袋、木の葉 【生き物】 ボラが時々はねている。鵜が3羽 【水の流れ】 水の流れ:下流から上流へ	
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田越城会	7月4日	13:00	晴れ	33.0	29.5	7.0	16	39	○	黄灰色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	1	2	×	3	3	3	×	3.0	4	2	○	【ごみ】 落ち葉
山崎川	10	鼎橋	☆☆☆	渡辺ファミリー	7月20日	11:30	晴れ	32.0	25.0	6.5	6	65	×	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	1.0	3	2	○	【ごみ】 竹、紙の容器 風で飛んできたと想像した。 【生き物】 鶴、鳩 【その他】 7月中旬の降雨でかなりの水量があったようで、階段の手すりあたりに流れてきた草が絡みついていた。
山崎川	11	道徳橋	☆	ひろとこ	7月4日	10:15	曇りのち晴れ	32.0	30.0	8.0	20	18	×	灰黄緑色	淡い黄灰色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	3.0	3	2	○	
植田川	12	植田橋	☆☆☆	名古屋大学環境サークル Song of Earth	6月29日	10:55	晴れ	32.0	29.0	7.2	17	76	○	透明	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	0.35	5	2	○	
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15日	10:00	曇り	32.5	28.0	7.0	6	79	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	0.8	4	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 ごく数日晴天続き 【その他】 とんぼやアメンボ、セミの鳴き声が確認できたらしく 水鳥や魚はいなかった。
天白川	14	千鳥橋	☆☆	チームSaturday	6月28日	13:00	晴れ	32.0	28.9	7.0	6	95	○	緑褐色	淡い緑褐色	1	○	3	海の油の臭い	2	○	2	2	2	×	3	2	2	○	—	4	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 西の風(微風) 【水の色】 川底の色が透けて見えているようです。 【ごみ】 以前に比べると増えてはいないようです。 軽いミガやはり大半を占めているようです。 投棄されるゴミより流れ着くゴミが多そうですので漂流するものが引っ掛かる葦等が生えるようにしてみてはどうかと思いました。 水質改善にも効果あるのではないかと思います。 【生き物】 シジギサギ1羽 【水の流れ】 名古屋港干潮14:03 【その他】 ごく写真2は観察時30分弱で拾ったゴミです。雑草に引っ掛っているもののが多かったです。 生き物写真1は干上がった魚か、剥製が迷うところです。
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	てんとうむし	7月1日	11:15	晴れ	37.1	30.0	8.5	0	57	×	灰緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○	1.0	4	2	○	【気象に関するその他の項目】 夏本番の暑さで、風もなく、薄い雲がかかった空でした。 【ごみ】 ビニール袋(1)、枯草 自然のみがあちこちに散乱していました。 【生き物】 鶴(2)、鳩(1)、燕(3) 【水の流れ】 水が多く、ながれがわざかでした。 【その他】 全体的にこの暑さで人間同様、川の水も疲れていました。
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	西区水質調査会	6月8日	14:20	曇り	27.0	24.0	8.0	5	30	×	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	0.03	4	2	○	【その他】蒸し暑かったです
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	こぐち	8月31日	11:30	晴れ	34.1	31.0	7.0	6	51	×	灰黄緑色	濃い	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	0.5	3	1	○	【水の色】 橋から川底をしっかり視認できた。とても綺麗だった。 【生き物】 亀が1匹、大きくて黒い魚が3匹泳いでいた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表（令和7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	水温	パックテスト		水のにごり			水の色			水のにおい			ごみ			生き物			水の流れ			目標値適合	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	目標値適合	総合判定	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		
庄内川	18	水分橋	☆☆☆	やなぎも会	7月7日	10:30	快晴	34.0	28.5	7.0	8.0	82	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	1.0	3	2	○	【生き物】ゴイサギが2羽 通過しました。 【水の流れ】橋梁工事中のため流量制限あり。 【その他】橋梁抜幅工事(脚橋下部工)が終了しました。水分橋下部 基礎部分付近で採水しました。
庄内川	19	枇杷島橋	☆☆☆	水遊会	7月5日	11:30	晴れ	32.0	25.0	6.5	6	90	○	無色	無色	1	○	1	—	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	0.4	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】猛暑続きの毎日です。 【生き物】工事中のため、人や車の出入りが多く、生き物の姿は見えない。 【その他】境防道路の交通量が多く、水際に行くには大変危険です。工事中は現場担当者に採水をお願いしています。
庄内川	20	庄内新川橋	☆☆☆	藤前干渴クリーン大作戦実行委員会	7月5日	16:30	晴れ	33.0	30.0	7.2	8	45	×	緑褐色	無色	1	○	1	—	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	3.0	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】若潮 名古屋港 干潮: 7:54 1.05m 満潮: 14:41 1.94m 【水の色】メモ: 滝電率: 9.45ms/cm 塩分: 0.56% DO: 4.3mg/L ORP: +302mv 【水のにおい】ビーカーから微かだが下水の臭い 【ごみ】ごみは水流からの漂着物 【生き物】カワウ・2, ケリ・4, ダイサギ・3, アオサギ・2 【その他】透視度が低い カメラが不具合のため撮影できず。
矢田川	21	大森橋	☆☆	ひまわり	8月30日	10:40	快晴	34.8	30.1	7.5	6	52	○	緑褐色	無色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	1.0	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】日差しが非常に強かった。やや強い北風や南風があった。 【生き物】水中を鰐3匹、亀2匹が泳いでいた。 トンボがたくさん(100匹以上)川の上を飛んでいた。 暑さの影響か、水辺の鳥は全くいなかった。 【水の流れ】水量が春季の調査時に比べ少なく感じた。 【その他】川の中や水際にごみが多く見られなかったのは今回の調査が初めてです。
矢田川	22	天神橋	☆☆☆	グループめぐる	6月30日	10:10	晴れ	34.0	28.0	7.5	13	90	○	灰黄色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○	0.7	2	1	○	【水の色】晴天続きのせいか少し濁りがあります 【生き物】ツバメ、ハシボソガラス 【その他】梅雨明け後のような猛暑
香流川	23	香流橋	☆☆☆	チームかえで	7月3日	10:15	晴れ	31.9	27.5	8.0	6	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	1	2	×	3	3	3	×	0.3	2	1	○	
新川	24	比良新橋	☆☆☆	ハスキー	7月4日	12:55	晴れ	34.5	29.5	7.0	5	85	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	×	—	4	2	○	
新川	25	新川日の出橋	☆☆	キングandクイーン	7月27日	6:18	晴れ	26.0	26.5	8.0	6	42	×	灰黄緑色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	×	2.0	4	2	○	【ごみ】水際にペットボトル 一人一人のゴミの意識を変えないといけない。 【生き物】水面の近くを飛んでいただけ 【その他】死んだ鮎が枝に引っ掛かって流れ来た(河口側から上流側へ) 何日か前の大雨と風うが打ち上げられてるゴミは前回より増えていると思う ペットボトル、発泡スチロール、食品トレイetc.種類は多い。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和7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]	パックテスト		水のにごり			水の色			水のにおい			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	
戸田川	26	新東福橋	☆	戸田川 みどりの夢くらぶ	7月3日	10:31	晴れ	36.0	31.0	8.0	50	35	○	淡緑	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	3	2	○	2.5	4	2	○	【水の色】今までにないくらいの綺麗な水でした。水道水のような無色ではないですが、ほとんど無色。 【ごみ】ダンボール、タバコの吸い殻、プラスチック袋今回もゴミを持ち帰りました。前回もゴミを回収しましたので、前よりゴミの量は減りました。 ごみで綺麗にして、ゴミを出さないような気持ちにする。ゴミは家の間に隠して入れられてるので、剪定をして整えると、ゴミは減ると思います。 【その他】・見た目にも水面は綺麗である ・鰐を初め、魚はたくさんいる ・今日は暑いのか？鳥は一羽もいなかった ・釣り人數名。
福田川	27	新西福橋	☆☆	ラウドボーン	7月5日	12:45	晴れ	37.0	34.0	7.0	6	37	×	灰黄緑色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	3	3	3	×	3	3	3	×	—	4	2	○	【ごみ】ペットボトル、発泡スチロール、生活ゴミ 【水の流れ】堤防わきまで水が溢れている。
	28	牧野池	☆☆	なつ	7月1日	10:00	曇り時々晴	34.0	31.0	7.5	6	10	×	緑褐色	淡い黄色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○					【気象に関するその他の観測項目】 曇っているがものすごく暑いです。 温度計が壊れているかと思いました。水温5分待つて31度のままでした。 【水の色】黄ではないがかなり濃い緑褐色でした。 【ごみ】ビール缶がひとつ落ちていました。拾える場所でないから拾わなかっただけ。 【生き物】燕、くも
	29	猫ヶ洞池	☆☆	team MK	6月29日	17:00	晴れ	33.0	30.0	8.0	4	38	×	緑褐色	m職	1	○	1	無臭	1	○	3	2	2	×	1	2	2	○					【ごみ】ジュースの紙コップ、ペットボトル、釣りの道具、釣竿、釣り糸、リールなど。 釣り糸が何メートルにも渡ってほどかれた状態で広範囲に放置されており、歩くのに注意が必要だった。釣り餌は悪臭の原因になり釣り針はけがに繋がるため、釣り人に向けてゴミを持ち帰るよう看板などを池の近くに設置してみてはどうか? 【生き物】おたまじくし、アメンボ、トンボ、魚
	30	大村池	☆☆	ダイヤG	7月11日	11:00	晴れ	33.5	33.0	9.5	8	49	×	灰黄緑色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○					【気象に関するその他の観測項目】 そよそよ風が吹いている。 【ごみ】空缶、ペットボトル 【生きもの】鳥のさえずりがあちこちで聞かれる。 【その他】水位計2.8m
	31	緑ヶ池	☆☆	やまだグループ	7月3日	8:00	曇り	25.7	27.3	7.5	6	78	○	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	○					【水の色】浮遊物あり、藻がみられる 【ごみ】吸い殻、バッグ・クロージャー 【生き物】シオカラトンボ、アメンボ、セセリショウ、アブ 【その他】ウグイスの声、ホトトギスの声。 オオバンゴンソウ、ヘンカカズラの花が咲いている。 コパンソウの小穂が見られた。
	32	安田池	☆☆	Team H	7月2日	9:30	曇り	29.5	30.8	7.5	10	23	×	灰黄緑	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	1	2	1	○					【ごみ】飛来ゴミ。池の水量が多かったため、岸辺のゴミが目立たなかった。 【生き物】トンボ(4種類)多、アメンボ多、水面に気泡が多かった。ウグイスの鳴き声 【その他】池の水量が今までで一番多かった。池の周りの草が今までで一番茂っていた。環境コンサルタント会社の方が調査にいらっしゃっていました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(令和7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]	パックテスト		水のにごり		水の色		水のにおい		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					
	33	塚ノ林池	☆☆	チームT	8月12日	13:40	曇時々雨	25.5	24.5	6.5	20	65	○	無色	淡い(ぼく無色に近い)	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】風がほとんどない。最近にしては厳しい暑さがなくわりと過ごしやすい日。 【生き物】遠く対岸に亀が甲羅干しをするのが見えた。魚は小魚のみ、アメンボがいた。水鳥は全く見えず、鳥の声はカラス・うぐいす程度。ハスの花は蕾が多かった。 【その他】大きなトングボウが飛んでいたが、なかなか止まらないで写真が撮れなかつた。
	34	新海池	☆☆	チームぐりーん	7月23日	8:40	曇り時々晴	31.1	30.4	9.5	8	22	×	灰黄緑色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】当日は熱中症アラートが出ていましたが、調査の時はちょうど雲つきました。思ったより効率よく作業ができます。 【生き物】あめんば、水鳥、鳩
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ボテちっぷ	7月12日	18:15	晴れ	28.0	27.0	9.5	10	17	×	黄灰色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	○	【生き物】誰かが仕掛けた捕獲罠にブルーギルがいました。鳥の鳴き声は聞こえるが、姿が見えない、燕を一羽見かけたらしい
	36	蟻池	☆☆	ミドリガメ	8月24日	14:46	晴れ	38.2	33.0	8.5	4	25	×	黄灰色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	○	【ごみ】缶など 【生き物】トンボ、アメンボ、メダカ 【自由記述欄】暑いので春期にいた釣り人がいなかった水飲み場に猫がいた

水質環境目標値市民モニタリング

令和7年度秋季結果

5. 秋季調査期間

令和7年9月7日～令和7年11月30日

規定調査推奨期間：令和7年9月27日～10月5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)	報告のあつた地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあつた地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	
水のにごり (透視度)	21	27	77	1	9	11	
水の色	27	27	100	9	9	100	
水のにおい	25	27	92	9	9	100	
ごみ	13	27	48	6	9	66	
生き物	17	27	62	7	9	77	
水の流れ	22	27	81	ため池			
全項目	4	27	14	1	9	11	

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河 川：港新橋（堀川）、天白橋（天白川）、上汐田橋（扇川）
枇杷島橋（庄内川）

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7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 [℃]	パックテスト		水のにごり			水の色			水のにおい			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	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	伊藤＆鈴木 ³	11月16日	15:10	晴れ	22.7	21.7	7.0	12	100	○	無色	淡黄色	1	○	2	弱塗素臭	1	○	1	2	2	×	1	3	1	○	0.2	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】気温は急に下がり、晩秋の様な気候になりました。日影は寒く感じます。【水の色】わずかに淡黄色が分かる程度【水のにおい】採水した水は、少し塗素臭を感じました。【ごみ】ごみは、缶やペットボトルが捨てられており、川岸は少しありました。【生き物】小さな魚がたくさんいます。体を反転させたりして、餌を食べている様です。鳥はいませんでした。【水の流れ】水は、流れています。【その他】・小魚がいます。川底の石で餌(河床の藻草)を食べているので判断します。・川岸には水草が多く繁茂しています。水は澄んでおり、濁りはほとんどない。かなり透明です。・CODの判定値は12mg/L(13よりも少し褐色側で12として判定)で昨年からほとんど変化なし。
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	ストロベリーソーダ	9月28日	11:00	曇り	29.0	25.8	7.5	13	53	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	3	3	×	1	2	1	○	-	3	1	○	【生きもの】10mほどの魚が大量にいた。1mほどの魚6匹ほどいた。【その他】見えたことがないほど多くの魚を見ることができた。
中川運河	3	柳原橋	☆☆	みいみいしまじろう	9月19日	6:20	晴れ	25.4	26.5	7.0	6	41	×	緑褐色	無色	1	○	2	わずかにどぶのにおい	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1.5	4	3	×	【気象に関するその他の観測項目】日中の気温はかなり厳しいものの、朝夕は少し過ごしやすくなりました。【その他】橋の整備工事は続いているましたが、いつも通りの調査はできました。いつもより水量が少ないのか、川の橋は底が見えます。橋の上から見る色より水はきれいな透明です。
中川運河	4	長良橋	☆☆	安藤グループ	9月27日	12:00	晴れ	27.0	18.0	6.5	6	60	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	2	1	○	-	4	3	×	【ごみ】
中川運河	5	東海橋	☆☆	白岩ファミリー	9月28日	8:10	薄曇り	22.0	20.5	8.0	2	62	○	褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	3	3	×	2	4	2	○	【ごみ】東海橋はたばこの吸い殻が多い。タバコがなくなれば良い。【水の流れ】橋の上からでは流れは感じない。
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	ブルーウォーター	9月28日	12:35	曇り	29.1	25.0	-	8	27	×	無色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1	1	1	○	
堀川	7	小塩橋	☆☆☆	SKT	10月13日	7:00	曇り	22.4	22.0	7.0	10	56	×	黒緑色	無色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	0.3	5	3	×	
堀川	8	港新橋	☆☆	鶴城・堀川と生活を考える会	10月1日	10:00	曇り	24.7	25.8	7.6	5	100	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	5	4	2	○	
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田鶴城会	10月7日	13:00	曇り	27.0	25.2	7.3	13	67	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	3	○	1	1	1	○	3	3	3	×	-	4	2	○	
山崎川	10	鼎橋	☆☆☆	渡辺ファミリー	10月18日	10:45	曇り	24.0	20.0	6.5	6	90	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○	-	3	2	○	【ごみ】タバコの箱、お菓子の袋、紙、水筒の紙コムは流されてきたモノ、お菓子の袋は屋に飛ばされてきたモノ、と思う。
山崎川	11	道徳橋	☆	ひろとこ	10月10日	10:15	曇り	22.5	24.2	7.0	20	50	○	灰緑色	淡い灰黄緑	2	○	2	藻のにおい	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	3	3	2	○	【水の色】いつもより濃く濁っていた
植田川	12	植田橋	☆☆☆	名古屋大学環境サクルSong of Earth	10月18日	12:30	曇り	25.5	23.5	6.7	15	49	×	無色	淡い黄緑色	1	○	2	藻臭	1	○	2	3	2	×	2	3	2	○	0.5	4	2	○	【ごみ】ペットボトルが水際(水かさが増えたときには沈むエリック)に多い。定期的に水際のごみを拾い、上流でペットボトルのボウル捨てを減らすキャンペーンを行う等の対策が考ねられる。

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	水温 [°C]	水温 [°C]	水のパックテスト		水のこり			水の色			水のにおい			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	
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29日	9:50	曇り	14.0	13.0	7.0	6	79	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	0.6	4	2	○	【その他】気温が穂やかになったせいかあちらで水鳥等のさえずりが聞こえた。水面に浮いた汚れみたいなのがあった。なんだろう？
天白川	14	千鳥橋	☆☆	チームSaturday	11月2日	7:50	曇り	17.5	17.0	7.0	6	100	○	緑褐色	無色	1	○	3	海油臭	3	×	2	3	3	×	1	1	1	○	1	4	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 微風 名古屋港干潮9:17 【水の色】 水深が浅いので川底がはげて見えたようです。 【水のにおい】 寒くなると臭いも少なくなる様子。 【ごみ】 ペットボトル、空き缶(スチール、アルミ共)が多い。 またプラ容器も目立つ。 【生き物】 写真その2は橋梁下に廃棄されたコンビニ袋に入った飲食ゴミ。 【生き物】 サギが魚を捕獲する瞬間を目撃。浅瀬であった。潮流に住むと言われるカワセミを目撃、驚いた。 コイらしき魚が10数匹遊泳。 東田排水口付近は渡り鳥が群れていたので小魚が集まっている様子。 【水の流れ】 干潮に近いので流れが程々になっていた。
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	てんとうむし	10月3日	12:20	曇り	27.0	25.0	7.5	2	83	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	2	2	○	0.6	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 暑だったので風も穏やかで観測しやすかった。 【生き物】 蝶(10匹位)亀(3匹)鼈(1匹)セキレイ(4匹)蝶々(4匹)アシボ(3匹)鳩(3羽) 【水の流れ】 雨があり降らないせいか、川の水が少なかった。
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	西区水質調査会	9月23日	9:34	晴れ	26.0	30.0	8.0	10	30	×	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	—	4	2	○	【その他】 日差しはありましたが、風は涼しい風でした
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	こぐち	11月30日	15:10	晴れ	20.0	11.1	7.0	6	76	○	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1	2	1	○	
庄内川	18	水分橋	☆☆☆	やなぎも会	10月2日	10:30	快晴	34.0	28.5	7.0	8	82	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	○	0.7	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 快晴・無風 【水の流れ】 通常より少ない。
庄内川	19	枇杷島橋	☆☆☆	水遊会	9月27日	11:00	晴れ	26.0	19.0	7.0	10	85	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	2	2	○	1	3	1	○	
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	9月27日	13:50	晴れ	30.0	26.0	7.5	7	93	○	緑褐色	無色	1	○	2	微かに下水臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	3	4	2	○	【気象に関するその他の調査項目】 西南の風 中潮 名古屋港 満潮: 8:48 2.29m 干潮: 14:16 1.31m 【水の色】 導電率: 14.26ms/cm 塩分: 0.65% DO: 3.6mg/L ORP: +15mv 【水のにおい】 ピーカーから微かに下水の臭い 【ごみ】 ごみは上流からの漂着物 【生き物】 カワウ: 1 カルガモ: 15 ダイサギ: 2 カモメ: 1 【その他】 透視度が93cmと良好だがDOが3.6mg/Lと低い。臭いを少し感じた。
矢田川	21	大森橋	☆☆	ひまわり	11月16日	9:15	晴れ	13.3	14.9	7.5	6	55	○	緑褐色	無色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	1	3	2	○	1	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 弱い西風が吹いていた。 【ごみ】 ・白色のビニール袋3つ。 ・河川などにゴミが捨てられていることを市民に広く知つてもらうため、市営地下鉄や市営バスの駅や車内にポスターを掲示する。 ・広報などやに水質モニターに関する記事を掲載し、記事の中で河川などにゴミが捨てられている実態特に大きく取り上げる。 【生き物】 鯉10匹程度。 【水の流れ】 前回の調査時よりも流れが遅いと感じました。

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	水温 [°C]	透視度 [cm]	水のこり		水の色			水のにおい			ごみ			生き物			水の流れ			気づいたこと						
										pH	COD [mg/L]	橋や堤防から	目標値適合	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					
矢田川	22	天神橋	☆☆☆	グループめぐる	9月30日	10:20	晴れ	26.0	24.0	8.0	6	91	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○	0.2	3	1	○
香流川	23	香流橋	☆☆☆	チームかえで	9月28日	15:40	晴れ	28.5	26.0	8.0	7.0	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○	0.3	3	1	○
新川	24	比良新橋	☆☆☆	ハスキー	9月7日	10:00	晴れ	33.0	26.0	6.5	0.5	90	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1.5	2	1	○
新川	25	新川日の出橋	☆☆	キングandクイーン	11月16日	8:13	晴れ	9.5	12.8	7.5	0	100	○	緑褐色	淡い色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	○	1.5	5	1	○
戸田川	26	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	10月2日	10:30	晴れ	28.5	24.2	9.5	10	15	×	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	○	2~3	4	2	○
福田川	27	新西福橋	☆☆	ラウドボーン	10月18日	12:40	曇り	24.0	21.0	7.0	8	51	○	緑褐色	淡い乳白色	2	○	3	腐敗臭	3	×	1	3	3	×	3	3	3	×	-	5	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 [°C]	水温 [°C]	パックテスト		水のにごり		水の色			水のにおい			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	
	28	牧野池	☆☆	なつ	9月28日	11:00	曇り時々晴れ	31.0	26.0	9.0	6	8	×	黄灰色	淡い黄褐色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】はれたり曇ったり、蒸し暑い。 【生き物】鳥がない。 大きな魚が目の前ではねた。 【その他】蝶の声だけしていた。つくつくぼうし。からすはいた。
	29	猫ヶ洞池	☆☆	team MK	9月25日	16:30	晴れ	22.8	25.2	7.5	6	30	×	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	×	【気象に関するその他の観測項目】短時間だけ少々畠雨が降った。 【ごみ】タバコの吸殻 ポイ捨て禁止の看板を立てる
	30	大村池	☆☆	ダイヤG	10月3日	10:38	曇り	25.0	23.0	9.0	6	36	×	黄緑色	淡い灰黄緑色	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】くもり、そよそよ風がふいている。 【ごみ】立て看板で注意しても、捨てる人は捨てるが… 【その他】セミ(ツクツクボウシ)が鳴いている。あちこちで鳥のさえずりが聞こえる。釣り人が2人。水位計2.6m
	31	緑ヶ池	☆☆	やまだグループ	10月3日	10:00	曇り	21.6	22.7	7.0	6	62	○	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	【水の色】 遊物あり 【生き物】 ツクツクボウシの声 【その他】 コスモス、キバナコスモス、ツユクサ、ヨモギの花が咲いている。エノコログサの穂が見られた。
	32	安田池	☆☆	Team H	11月3日	11:00	晴れ	14.5	16.2	9.5	8	10	×	灰黄緑色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	2	1	○	【生き物】 サギ、アオサギ 鳥の鳴き声がいろいろと聞こえた 水面に小さな虫がたくさん 釣り人1名 【その他】 水量がとても少なかった 草が茂っている
	33	塚ノ林池	☆☆	チームT	10月11日	10:30	雨時々曇り	21.0	—	7.0	20	31	×	無色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	3	3	×	2	2	2	○	【ごみ】 空き缶、空きパックなど こんなにごみが捨てられているのは初めて見た。非常に残念。 【生き物】 セキレイ、カルガモ、カインブリ、アオサギ、カワセミ、カラス、声のみは、エナガ、モズ 珍しく水生昆虫を見つけた、サカマキガイ、トゲヒンバタ 【その他】 雨を避けて何とか調査できた。なかなか晴天続きの週末は確保が難しい。そのせいで、水際は近く水はやや濁っていた。できるだけせっかくの調査時間を楽しもうと水生昆虫を探したら見つからず境しかった。こちらが気づかないところにひっそり生き物はいるのだなと感じた。
	34	新海池	☆☆	チームぐりーん	10月9日	8:30	晴れ	23.0	23.4	7.5	4	15	×	黄灰色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 台風22号、23号の影響か風が常に吹いてましたが、秋らしく晴れて気持ちの良いお天気でした。 【その他】 天候不順とこちらの都合が合わず、モニタリング推奨期間から外れてしまい申し訳ありません。 風が割と強めでしたが、良いお天気でした。 用紙や道具が飛んでいかないよう気を付けて安全に調査いたしました。
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ボテちっぷ	10月13日	15:05	晴れ	29.0	23.0	8.0	13	25	×	黄褐色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	
	36	蝮池	☆☆	ミドリガメ	10月25日	14:00	曇り	21.0	19.0	7.5	4	29	×	黄灰色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	