

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)	12	27	44	2	9	22
水の色	27	27	100	9	9	100
水のおい ごみ	26	27	96	9	9	100
生き物	11	27	40	4	9	44
水の流れ	17	27	62	9	9	100
全項目	19	27	70			
	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【℃】	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	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	○	【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、刈り取った草が流されています。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した。 ・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。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。魚がみえないぐらい。 【水の流れ】 もっと上流から水が流れてくるという。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。 橋脚工事中でした。
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】 ボラら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	☆☆	鯀城・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。前日の雨のせいで透視度が低い。

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【℃】	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	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	
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田鯉城会	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	道徳橋	☆	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き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、生き物たちが活発に動き始めている。また水深も浅く場所によっては干潟の様になっているため、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】護岸沿いにパイプ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と思いました。 【生き物】干潟でエサをついばむコサギが2羽、カワウは集団で浮かんでいたため小魚が群れていたかもしれません。エラ洗いのボラが跳ねていました。 【水の流れ】名古屋港干潮11:11少しずつ満ち始めていた様子。 【その他】 西の風が強かったので名古屋港の臭いが漂ってきたのではないかと思います。 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。撤去されたのかも思いました。せつ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った。 【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、今までが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【℃】	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
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】 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 定期的なゴミ拾いの実施 看板を設置する 【生き物】 鯉が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ると感じました。
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】 朝めざめたら雨が降っていた様子。ただ少量のため調査決行しました。 【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 看板でゴミを捨てない表記 【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【℃】	水温【℃】	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】	流速	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	4月20日	6:57	曇り	18.1	16.1	8.5	8	69	○	緑褐色	薄い	2	○	2	植物臭	1	○	2	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もみの多さに驚いた。 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	薄い	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	薄い乳白色	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、パン、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	薄い乳白色	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わの濁りが少ない。 【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、ヒルガキツキミソウ、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【℃】	水温【℃】	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		
	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	○							【水におい】 アオコが多く発生している 水の色が黄色味が強い 【ごみ】 タバコの箱、空き缶、空袋 立ち入る人が持ち帰る 【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	塚ノ杵池	☆☆	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	○						【気象に関するその他の観測項目】 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、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ったように思う。 【ごみ】 空缶 【生き物】 アメンボが目立った。鳥は速く種類は判別できなかった。 【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りはなかった。 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いましたが、測定日当日は晴が4日間続いた日にしました。曇り空でしたが、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よく見るといつもと同じ色だと思いました。 晴の日は続いていたので、濁っている感じもなく。 【水におい】 池の周囲はきれいに草刈りされていた。 【生き物】 鳥が敏羽速くの方で休んでいるのがみえた。	
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ポテトちっぷ	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	鏡池	☆☆	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	

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)	14	27	51	2	9	22
水の色	27	27	100	9	9	100
水のおい ごみ	26	27	96	9	9	100
生き物	14	27	51	2	9	22
水の流れ	17	27	62	9	9	100
全項目	23	27	85			
	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(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【℃】	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	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)になっていますので、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見られる程度。 【水におい】 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。川に一度と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】 魚がいますが小さいのであまり見えない。ハッチョウトンボやシオカラトンボがいました。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(柵があり、堤状で高低差が2mとなっている、手すりがあるが危ない) 草が流れていました。水は澄んでおり、濁りはほとんどなし。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月の観測史上にない暑さです。朝夕も暑いですが幾分過ごしやすくなりました。 【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】 たぐ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】 多少曇はあるが晴天。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】 ボラだと思いが魚影が見えた。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【℃】	水温【℃】	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	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
堀川	8	港新橋	☆☆	鯉城・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	機のおい	2	○	2	2	2	×	2	2	2	○	10m	4	2	○	【ごみ】 ビニール袋、木の葉 【生き物】 カマが時々はねている。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	☆	熱田鯉城会	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】 ホリ袋、紙の容器 風で飛んできたと思われた。 【生き物】 鯉、鳩 【その他】 7月中中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】 ここ数日雨天続き 【その他】 とんぼやアメンボ、セミの鳴き声が確認できたくらいで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。 軽いゴミが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なので漂流するものが引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】 シラサギ1羽 【水の流れ】 名古屋港干潮14:03 【その他】 ゴミ写真2は観察時30分間で拾ったゴミです。雑草に引掛っているものが多かったです。 生き物写真1は干上がった魚か、剥製か迷うところです。
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	てんとむし	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観測項目】 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 自然ごみがあちこちに散乱していました。 【生き物】 鯉(2)、鳩(1)、燕(3) 【水の流れ】 水が多く、ながれがわずかでした。 【その他】 全体的にこの暑さで人間同様、川の水も疲れている感じがしました。
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】暑しかった
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と視認できた。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【℃】	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	目標値適合		深さ【m】	速さ	総合判定	目標値適合
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】 橋梁工事のため流量制限あり。 【その他】 橋梁拡幅工事(橋脚下部工)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】 堤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	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】 pH: 7.2 導電率: 9.45ms/cm 塩分: 0.56‰ DO: 4.3mg/L ORP: +302mv 【水のおい】 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、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】 水中を鯉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。 曇りの影響か、水辺の鳥は全くなかった。 【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】 川の中や水際にゴミが全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】 晴天続きのせい少し濁りがあるます 【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】 鳥 水面の近くを飛んでいただけ 【その他】 死んだ鯉が枝に引っ掛かって流れて来た(河口側から上流側へ) 何日か前の大雨と思うが打ち上げられてい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.種類は同じ

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【℃】	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】 タンポール、タバコの吸い殻、プラごみ、プラ袋 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、前よりのゴミの量は減りました。 こまめに綺麗にして、ゴミを捨てようという気持ちにする。ゴミは草の間に隠して入れてあるので、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 ・鯉を初め、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 ・釣り人数名。
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。 温度計が壊れているかと思いましたが、水温5分待っても31度のままでした。 【水の色】 臭い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。拾える場所ではないから拾わなかったです。 【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落ちてほどこかれた状態で広範囲に散らされており、歩くのに注意が必要だった。釣り針は悪臭の原因になり釣り針はけがに繋がると、釣り人に向けてゴミを持ち帰るように看板などを池の近くに設置してみてはどうか？ 【生き物】 おたまじやくし、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・クローザー 【生き物】 シオカラトンボ、アメンボ、セセリチョウ、アブ 【その他】 ウグイスの声、ホトギスの声。 オオハシゴソウ、ヘクカズラの花が咲いている。 コハシゴ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】 飛来ごみ。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やっていた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(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【℃】	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	目標値適合
	33	塚ノ杖池	☆☆	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(ほぼ無色に近い)	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	2	3	2	○	<p>【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。</p> <p>【生き物】 速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。大きめのトンボが飛んでいたが、なかなか止まらないので写真が撮れなかった。</p> <p>【その他】 連日雨がよ降ったので、水が増えて水際が近くなっていった。</p>
	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	○	<p>【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曇ってきました。思ったより効率よく作業ができました。</p> <p>【生き物】あ あめんぼ、水鳥、鳩</p>
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ポテちっぷ	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	○	<p>【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 燕を一羽見かけたくらい</p>
	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	○	<p>【ごみ】 缶など</p> <p>【生き物】 トンボ、アメンボ、メダカ</p> <p>【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</p>

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)	21	27	77	1	9	11
水の色	27	27	100	9	9	100
水のおい ごみ	25	27	92	9	9	100
生き物	13	27	48	6	9	66
水の流れ	17	27	62	7	9	77
全項目	22	27	81			
	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年度教學調査)

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 pH	COD 【mg/L】	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				
												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	11月16日	15:10	晴れ	22.7	21.7	7.0	12	100	○	無色	淡黄色	1	○	2	弱塩素臭	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】 気温が急に下ががり、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 【水のおい】 採水した水は、少し塩素臭を感じました。 【ごみ】 ごみは、缶やペットボトルが捨てられており、川岸に少しありました。 【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、流れている。 【その他】 ・小魚がいます。川底の石で餌(河床の藻華)を食べているので判ります。 ・川岸には水草が多く繁茂しています。水は澄んでおり、濁りはほとんどなし。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	☆	ストロベリースーダ	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】 10cmほどの魚が大量にいた。1mlほどの魚6匹ほどいた。 【その他】 見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	わずかにどろみにおい	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】 日中の残量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】 橋の耐震補強工事は続いていましたが、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	×	
中川運河	5	東海橋	☆☆	白岩ファミリー	9月28日	8:10	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	☆☆	鯉城・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	☆	熱田鯉城会	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、紙水際の紙ゴミは流されてきたモノ、お菓子の袋は風に飛ばされてきたモノ、と思う。 【生き物】 今回は小魚(メダカ?)の群れがハッキリ見えた。 鯉、カラス、蝶、スズメなど 【水の流れ】 落ち葉を水辺に落としたり流れたし、川の途中に段があるので流れがあることは見てすぐわかる。
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	☆☆☆	名古屋大学環境サークル 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(水かきが増えたときには沈むエリア)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ポイ捨てを減らすキャンペーンを行う等の対策が考えられる。

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	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
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】 気温が穏やかになったせいかあちこち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。なんだらう?
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透けて見えたようです。 【水におい】 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。またプラスチックも目立った。 写真その1 定位位置から30分拾ったゴミ量。軽くて水に浮く材質のものが中心。袋が小さかったのですぐ一杯になった。 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。清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。 柴田排水口付近は渡り鳥が群れていたため、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穏やかになっていた。
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】 曇だったので風も穏やかで観測しやすかった。 【生き物】 鯉(10匹位) 亀(3匹) 蟹(1匹) セキレイ(4匹) 蝶々(4匹) アメンボ(3匹) 鳩(3羽) 【水の流れ】 雨があまり降らないせいか、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観測項目】 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 【水におい】 ビーカーから微かだが下水臭 【ごみ】 ごみは上流からの漂着物 【生き物】 カワウ: 10 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】 ・白色のレジ袋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ってもらうため、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。 【その他】 千広報などや「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を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	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	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	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	○	【気象に関するその他の調査項目】 明日から10月とは思えない暑さです 【ごみ】 コンビニのビニール袋 【生き物】 小魚大群、鯉、ダイサギ、ヒヨドリ、セキレイ、ヒガンバナ、キチョウ、アゲハチョウ
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	○	【水の色】 ほとんど無色だが、いつもより黄色い。 【生き物】 サギ、小魚、ハグロンボ、カニ、カタツムリ、エビの抜け殻 小さな虫が沢山飛んでいました。 大きな魚(30cmくらい)が死んでいました。
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	○	【気象に関するその他の観測項目】 北西の風やや強め、晴空 【ごみ】 ペットボトル、発泡スチロール 【生き物】 鳥、2羽泳いでいた 【水の流れ】 水は少ない 【その他】 干潮時間だと思うが、浅く川岸の石等が見えているバケツでの採水もロープいっぱい伸ばして届くくらいだ 橋の下、右岸側に大雨が降った様子の跡らしき大量のゴミが打ち上げられていた。
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	○	【生き物】 シラサギ 3、カモメ(つがい)
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	×	【ごみ】 ペットボトル、空き缶などの生活ごみ 【その他】 堤防の草が生え放題で、なかなか下に行けない。

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
	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】 鳥がいない、大きな魚が目の前ではねた。 【その他】 蟬の声だけしていた。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】 短時間だけ少量雨が降った。 【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(ツツクボーン)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】 浮遊物あり 【生き物】 ツツクボウシの声 【その他】 コスモス、キバナコスモス、ツクサ、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	塚ノ秋池	☆☆	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、空きバックなど こんなにゴミ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、カイツブリ、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、トゲヒシバツタ 【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。できるだけせつ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った嬉しかった。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】 各層22号、23号の影響か風が強に吹いてきましたが、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	☆☆	ポテトちっぷ	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	蛭池	☆☆	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	○				

令和7年度冬季結果

7. 冬季調査期間

令和8年12月5日～令和8年2月22日

規定調査推奨期間：令和8年1月3日～1月11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)	17	27	63	0	8	0
水の色	27	27	100	8	8	100
水のおい ごみ	25	27	92	8	8	100
生き物	12	27	44	2	8	25
水の流れ	14	27	51	8	8	100
全項目	24	27	88			
	4	27	14	0	8	0

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河川：長良橋（中川運河）、港新橋（堀川）、天白橋（天白川）、枇杷島橋（庄内川）

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7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【℃】	水温【℃】	pH	COD【mg/L】	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				
												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】	流速	総合判定	目標値適合
荒子川	1	境橋	☆☆☆	伊藤&鈴木 ³	1月24日	15:50	晴れ	4.5	16.6	7.0	12	100	○	無色	淡い黄色	1	○	2	弱塩素臭	1	○	1	2	2	×	2	3	2	○	0.15	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 気温は、5℃以下となり、風も吹いているので、大変に寒い日になりました。 【水の色】 別容器に入れて、水道水と比較するとわずかに淡黄色が分かる程度 【水のおい】 川の間は、少し塩素臭を感じました。 【ごみ】 ごみは、缶が捨てられており、川岸に少しありました。 【生き物】 魚は肉眼では確認できませんでしたが、釣りをする人がいて魚が釣れる様でした。 【水の流れ】 水は、流れている。 【その他】 ・水は澄んでおり、濁りはほとんどなし。かなり透明で、別の容器に入れて比較すると薄い淡黄色。 ・CODの判定値は2mg/L(12として判定)で前回や過年度からほとんど変化なし。 ・魚は目視では確認できませんでしたが、釣り人がいて魚を釣っている様です。川岸に空き缶が捨ててありました。
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	ストロベリーソーダ	1月12日	15:30	晴天	6.0	9.0	9.0	13	29	×	緑褐色	無色	1	○	2	無臭	1	○	2	3	2	×	3	1	3	×	-	4	1	○	【生き物】 かもめ
中川運河	3	柳原橋	☆☆	みいみいしまじろう	1月18日	7:30	晴れ	4.5	9.2	7.0	6	45	×	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	1	1	○	1	4	3	×	【気象に関するその他の観測項目】 昨日は昼間、3月下旬の最高気温となり、かなり暖かくなりました。 朝ですので、水温のほうが気温より暖かくなっています。 【ごみ】 紙ごみやビニール、自動車タイヤのホイールも捨ててありました。 川際はかなりの傾斜で立ち入りが難しい場所です。 【生き物】 渡り鳥が羽を休めていました。冬の光景ですね。 【その他】 きれいなサンライズが拝めました。
中川運河	4	長良橋	☆☆	安藤グループ	1月11日	10:30	曇り	10.0	9.0	7.0	6	60	○	褐色	無色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	2	1	○	-	2	2	○	
中川運河	5	東海橋	☆☆	白岩ファミリー	1月3日	10:10	晴れ	6.5	5.0	8.0	6	43	×	褐色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	2	3	2	×	3	3	3	×	-	4	1	○	
堀川	6	猿投橋	☆☆☆	ブルーウォーター	1月3日	11:45	晴れ	4.1	5.5	7.0	2	96	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	-	1	1	○	水の濁りを測る透視度は96センチと、この2年間の調査で一番水の濁りがなく、綺麗な河川になっています。ゴミの廃棄もなく気持ちの良い河川になっています。調査中に声をかけてこられた70歳の女性の話では、昨年から堀川猿投橋付近の水質は大変綺麗になっていて、どうして水質が綺麗になったか理由を知りたいと言っておられました。
堀川	7	小塩橋	☆☆☆	SKT	1月10日	8:45	晴れ	2.0	9.8	7.0	6	60	×	褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	-	4	3	×	
堀川	8	港新橋	☆☆	鯨城・堀川と生活を考える会	1月7日	10:00	晴れ	4.0	9.8	7.9	6	100	○	灰緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	1	1	○	10	3	2	○	
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田鯨城会	1月6日	13:00	晴れ	12.1	15.0	7.0	13	65	○	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	1月3日	11:20	くもり	7.5	11.0	6.5	6	100	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	-	3	2	○	【ごみ】 ビニール袋 【生き物】 サギ、鯉 【その他】 ゴミは増水した時に流れてきたり、風にとばされて川の周囲に飛んできて、草にからまった感じ。川の流れの表現は難しいが、葉っぱを落とすと歩く速さで流れていく程度。
山崎川	11	道徳橋	☆	ひろとこ	1月15日	10:05	晴れ	1.8	6.3	8.0	6	71	○	灰緑色	無色	1	○	1	1	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	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			
植田川	12	植田橋	☆☆☆	名古屋大学 環境サークル Song of Earth	1月7日	10:40	くもり	7.0	8.1	7.0	4	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	0.5	3	2	○	【ごみ】 プラスチックの包装 2,3個 拾いやすいようにすると良いと思う。 【生き物】 コイ 2、白い鳥 1		
天白川	13	天白橋	☆☆	ため池は生き物にとつて大切な場所だよ!	1月10日	10:50	曇り	6.5	5.5	7.0	6	63	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	0.6	4	2	○	【ごみ】 空き缶が流れてきた 【その他】ゆったりと空き缶が流れていた。底にもきつと数多くの空き缶が沈んでいるのだらうと思った。 偶然にも水鳥発見。調査終わって立ち上がりとした瞬間、飛んで逃げた。その後をカメラの望遠で撮影。ネットで検索したところおそらく河鵜と思われる。		
天白川	14	千鳥橋	☆☆	チームSaturday	1月3日	12:00	晴れ	6.5	11.0	7.0	6	100	○	緑褐色	無色	1	○	3	肝油臭	3	×	2	3	3	×	3	1	1	○	—	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 名古屋港干潮11:55 微風 【水のおい】 栗田浄水場排水口では排水が音を立てて流れ出ているので風下だと下水臭がする。 【ごみ】 通常は水面を浮遊している可燃ゴミが雑草に引っ掛かって溜まることが多いのに今回は中身の詰まった黒いゴミ袋が複数棄てられていて年末年始を感じた。ゴミ袋で禁止の表示があるとは少しは抑止になるかもしれない。 【生き物】 カモメ多数、他水鳥 【その他】 従来の観察場所は工事中の1 排水口付近で観察。Q.16その1 前回は初めて6年間測定しました。天白川河口が以外に豊かであることに驚きました。 春先は川下のドッグラン下でアサリを採る光景が見れたり、秋には良形のクロダイや鱈の群泳、更にアカエイが二匹目前を泳ぎ去るのを見た時は感動すら覚えました。冬は渡り鳥が浄水場の温排水に集まるを見て季節を感じました。 最後カワセミの飛来を見た時は自分の目を疑った程度でした。 ルーアフィッシングする人に聞くと、昔はひどい汚染で洗剤の泡が川面を被ってアワアワだったらしいです。それから思えば隔世の感だとも言っていました。私の故郷もそうでした。 だからこの川をこれからも見届けていきたいと思ったのは自然な気持ちではなかったかなと振り返っています。		
扇川	15	上夕田橋	☆☆☆	てんとうむし	1月9日	11:50	晴れ	7.0	7.5	7.5	0	82	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1.3	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 快晴 【生き物】 地上も水中もとても静かで生き物にあえませんでした。 【水の流れ】 風のせいか、逆流してゆっくりながれていた。 【その他】 水量がいつもの2倍ほどになっていた。(珍しい) 河川の水深を記入する時いつも曖昧(橋の上からみてるので...)なのですが、目盛りを縦にペンキ等で書いて下さると正確な水深がわかるのになあと、ちよつと思いました。		
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆☆	西区水質調査会	12月19日	9:28	晴れ	8.0	8.0	8.0	5	40	×	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18日	16:05	晴れ	11.0	8.1	7.0	6	51	×	緑褐色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	2	2	○	1.5	1	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 風が非常に強い。 【ごみ】 ビニール類、車の部品のようなもの。 【生き物】 水鳥が3羽確認できた。		
庄内川	18	水分橋	☆☆☆	やなぎも会	1月7日	10:50	晴れ	7.0	6.0	7.0	8	70	○	緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	1.0	1	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 晴・無風 【水の流れ】 通常より少ない 【その他】 水分橋拡幅工事のため 橋の上流部にて採水しました。		

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】	流速	総合判定	目標値適合			
庄内川	19	枇杷島橋	☆☆☆	水遊会	1月11日	11:30	曇り	12.0	9.0	6.5	6	100	○	無色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	1	1	1	○	0.4	3	2	○			
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7日	12:35	曇り	9.5	10.0	7.1	5	89	○	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】 北西の風 中潮 名古屋港 満潮:8:51 2.34m 干潮:14:34 0.95m 【水の色】 導電率:20ms/cm以上 塩分:1.45% DO:6.8mg/L ORP:+215mv 【水におい】 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】 カルガモ:11羽 今年は渡り鳥が少ない感じ 時々ボラが飛んでいる。 【その他】 透視度は89cmとまずまず。 導電率が20ms/cm以上と高い。		
矢田川	21	大森橋	☆☆	ひまわり	2月22日	17:10	晴れ	15.2	16.8	7.5	6	46	×	緑褐色	淡い緑褐色	2	○	2	土臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○	1	4	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 暖かい北風がありました。 【ごみ】 川の水面に煙草の吸殻が浮いて流れていた。水際にレジ袋、紙片があった。定期的にゴミ拾いをする。 【生き物】 水中に鯉1匹。川の上を飛ぶ鳥10羽ぐらい。 【水の流れ】 風の影響で、川の水面中央は流れがほとんどなく、両端もわずかに流れがある程度。今までの調査で最も流れが遅いと感じた。		
矢田川	22	天神橋	☆☆☆	グループめぐる	1月11日	10:30	晴れ	6.0	8.5	7.0	6	85	○	淡い黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	2	2	2	○	0.4	3	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 強風 【生き物】 鯉、ヒヨドリ、ムクドリ、ハクセキレイ 【その他】 あまりの強風と寒さのため橋の上ではなく水際まで降りて調査しました。 いつもより水量も多く少し濁っているように感じました。		
香流川	23	香流橋	☆☆☆	チームかえで	1月8日	13:20	曇り	9.5	11.0	7.0	8	100	○	無色	淡い黄色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	×	0.3	3	1	○	【気象に関するその他の観測項目】 朝に少し雨が降りました。 【ごみ】 ゴミ袋に入ったフライパンや鍋等が川の中に捨てられていました。		
新川	24	比良新橋	☆☆☆	ハスキー	12月5日	12:35	晴れ	12.0	11.5	6.5	2	70	○	黄灰色	無色	1	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	3	3	×	-	4	2	○	【ごみ】 定期的にゴミ拾いするのと思いますが、ゴミはごくわずかで、水際に簡単にいけないので実際は難しいです。 【その他】 水位がいつもより少なく50cm位だと思います。いつもは1m位。		
新川	25	新川日の出橋	☆☆	キングandクイーン	1月18日	9:00	晴れ	5.9	6.1	8.5	0	32	×	緑褐色	淡い色	2	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	○	2	4	1	○	【気象に関するその他の観測項目】 北西の風弱め、橋の上は寒い 【ごみ】 発泡スチロール 【その他】 季節はずれの暖かさが続いていて影響があるかどうかと思いましたが特別変化無し 打ち上げられたゴミと以前として変わらなく多い		
戸田川	26	新東福橋	☆	戸田川 みどりの夢くらぶ	1月8日	10:20	くもり	8.0	6.0	9.5	20	13	×	褐色	黄褐色	2	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	3	3	×	2、3	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 寒い 【ごみ】 南陽町でクリーンキャンペーンでゴミ拾いをしたためゴミがなかった。 【生き物】 カラス、かんむり、パン、鶺鴒		
福田川	27	新西福橋	☆☆	ラウドボーン	1月10日	14:05	晴れ	12.9	8.2	7.0	13	28	×	黄灰色	淡い乳白色	2	○	1	無臭	1	○	2	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【℃】	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	積や堤防から	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	
	28	牧野池	☆☆	なつ	1月6日	10:36	晴れ	12	5.0	7.0	6.0	20	×	灰黄緑色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	2	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 穏やかな晴れ 【水のおい】 意外と綺麗 【ごみ】 カン、ビニール 【生き物】 かいつぶり ユリカモメ かるがも カラス サギ		
	29	猫ヶ洞池	☆☆	team MK	1月8日	16:50	晴れ	4.0	4.0	7.0	6	4	×	黄灰色	中間灰色	2	○	1	無臭	1	○	2	2	2	×	3	2	2	○	【気象に関するその他の調査項目】 風が強く冷たい 【水の色】 水位がかなり低く、泥などが混じった水しか取れなかった。 【ごみ】 ペットボトル 野球ボール 【生き物】 黒い鳥と白い鳥がいた。 【その他】 工事中だったので今は水辺に近づきにくい。 池の水がかなり少ない状態で、調査しなかった。		
	30	大村池	☆☆	ダイヤG	1月13日	10:40	曇り	6.0	5.0	7.0	5	47	×	灰黄緑色	無色	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】 昨日、降った雪がとところ残っていた。 風はほとんどないがとても寒い。 【生き物】 あちこちで鳥のさえずりが聞こえる。 【その他】 水位計：2.2mぐらい 大村池へは西の住宅街の南より入った。 道中、落葉がつもり、何度も歩くたびに滑った。 木々が両サイドからおおいかぶさり、太陽がさざざられている。		
	31	緑ヶ池	☆☆	やまだグループ	1月7日	9:40	曇り時々晴れ	6.6	9.2	7.0	4	46	×	灰黄緑色	無色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	1	1	○	【水の色】 浮遊物あり 【ごみ】 ティッシュペーパー、ダンボール、バッグ・クローザー、他 【生き物】 オオバン、ホシハジロ、オナガガモ（多数） 【その他】 シバザクラの花が咲いている		
	32	安田池	☆☆	Team H	工事のため調査を中止																											
	33	塚ノ秋池	☆☆	チームT	2月14日	10:35	晴れ	11.5	12.0	7.0	13	22	×	ほぼ無色	ごく淡い乳白色	2	○	3	メタンガスのおい	2	○	2	2	2	×	3	2	2	○	【気象に関するその他の観測項目】 風もなく穏やかな晴天、日差しから季節が春に向かってることを感じた。 【水のおい】 日照り続きで水際が10メートル位引いており、普段水の中にあっただころが剥き出しになったことで、臭いはそのせいかと思われた。 【ごみ】 普段は水の中に隠れていたゴミが露出して、目立った。水の引いたこの機会に清掃すると良い 【生き物】 これまでで1番、生き物を発見できなかった。水の中を丁寧に覗いたが、小魚も全く見えなかった。池でみえた鳥は、真鴨の夫婦のみ。 【その他】 とにかく水の干上がりが酷かった。 3年間良い経験ができました。 ありがとうございました。		
	34	新海池	☆☆	チームぐりーん	1月10日	10:10	晴れ	3.6	5.4	8.0	2	27	×	緑褐色	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】 風もなく、おだやかな冬の日でした。 【生き物】 鳥10羽くらい		
	35	琵琶ヶ池	☆☆	ボテちっぶ	1月12日	16:45	晴れ	5.0	9.0	8.0	6	22	×	黄灰色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	2	2	×	3	2	2	○	【ごみ】 木に釣り糸がかかっていた。 【生き物】 カラス、白い鳥		
	36	鯉池	☆☆	ミドリガメ	1月17日	12:53	晴れ	18.0	9.0	7.0	4	45	×	黄灰色	淡い乳白色	1	○	1	無臭	1	○	1	1	1	○	3	2	2	○	【その他】 暖かい日なので釣り人が多く賑わっている水がいつもより澄んでいた		