

# 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 (%)
水のにごり (透視度)	12	26	46	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 <sup>3</sup>	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	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。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	☆☆	鯨城・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。前日の雨のせいと透視度が低い。	

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く、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】護岸沿いにバイクが投棄されていました。昨年と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少しく満ち始めていた様子。 【その他】 西の風が強かったため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。撤去されたのかとも思いました。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 シロサギ善い 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	-	-	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
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。

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】	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	
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	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りに感じました。	
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。	
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	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らなかったが今は枯れていたため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と思われる。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表(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】	バックテスト		水のごり		水の色				水におい				ごみ				生物				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	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	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、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	○					【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	×	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 ミノウ、ガザニア 他 多くの花が咲いている
	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め 【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。

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】	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	
	33	塚ノ秋池	☆☆	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】 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した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	☆☆	ポテトちっぶ	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	娘池	☆☆	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