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	報告のあっ	適合率	目標に適合	報告のあっ	適合率
	した地点数	た地点数	$(A/B) \times 100$	した地点数	た地点数	$(A/B) \times 100$
	(A)	(B)	(%)	(A)	(B)	(%)
水のにごり	12	26	46	2	9	22
(透視度)	12	20	40	4	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	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	}	1	気温	水温	1891	クテスト	水のに	~u		水の	伍			zk Φ	におい				<i>'</i> #			生:	き物			水の	流れ.		
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	[°C]	[°C]		COD	透視度		橋や堤防		総合	目標値	24.4			目標値	川・池	-14 Pér		目標値	#	水辺	総合	目標	深さ			目標値	気づいたこと
	借与		込ガ					[0]	[0]	pН	[mg/L]	[cm]	適合	から	の中	判定	適合	強さ	種類	判定	適合	の中	水際	判定	適合	魚	の鳥	判定	値 適合	深さ 【m】	速さ	判定	適合	
荒子川	1	境橋	ጵጵጵ	伊藤&鈴木 ³	5月21日	11:50	晴れ	27.8	24.5	6.5	13	77	0	無色	淡い黄緑色	1	0	4	わずか に塩素 臭	1	0	2	2	2	×	1	3	1	0	0.3	2	2	0	【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」 こみは、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。 ・ベ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	0	緑褐色	無色	1	0	1	無臭	1	0	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	ጵጵ	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	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	3	2	2	0	1	4	3	×	【その他】 護洋工事が進み、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	0	灰黄色	無色	1	0	1	ı	1	0	1	1	1	0	1	2	2	0	-	4	2	0	【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	0	1	無臭	1	0	1	2	2	×	3	3	3	×	3	4	1	0	【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	ጵጵጵ	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	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	3	3	3	×	1	1	1	0	【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	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	3	3	3	×	0.5	4	3	×	-
堀川	8	港新橋	☆☆	鯱城・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	0	1	臭わない	1	0	1	2	2	×	2	2	2	0	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】 薄電率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	標値で	大民モニタリング	個別結果	一覧表(令和7年度	春季調査	}	1	気温	水温	パッケ	フテスト	水のに	ごり		水の1	五.			жo	におい			= = :	74			生;	き物			7k (の流れ		
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	[°C]	[°C]		COD	透視度		橋や堤防	ビーカー	総合	目標値	24.4	種類	総合	目標値	川·池	水際	総合	目標値	魚	水辺	総合	目標 値	深さ	速さ	総合	目標値	気づいたこと
新堀川	9	日の出橋	☆	熱田鯱城会	5月20日	13:00	晴れ			pH 7.5	[mg/L]	(cm) 45	適合 O	から 緑褐色	無色	判定	適合	強さ 1	無臭	判定	適合 O	2	2	判定	適合 ×	3	の鳥	判定	ill 適合 ×	[m]	5	判定	適合 ×	[ごみ] ベットボトル、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	0	黄灰色	無色	1	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	2	3	2	0	-	3	2	0	【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	0	灰黄緑色	無色	1	0	1	無臭	1	0	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	0	無色	無色	1	0	1	無臭	1	0	2	2	2	×	2	3	2	0	-	3	2	0	[ごみ] カン ベットボトル [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	0	無色	無色	1	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	2	2	2	0	0.3	2	2	0	【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】 天疾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	0	緑褐色	無色	1	0	3	海油臭	3	×	2	1	2	×	3	1	2	0	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。工事中で人の住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】干渇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ので小魚が群れてい 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。 【水の他】 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した。 おりではないかと思いました。 記えました。搬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	ጵጵጵ	てんとうむし	5月14日	13:15	晴れ	27.5	25.0	7.5	4	73	0	無色	無色	1	0	1	無臭	1	0	1	1	_	0	2	2	2	0	0.3	2	2	0	【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】 第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/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	1	1	無色	無色	1	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	3	3	3	×	0.03	4	2	0	【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	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	3	3	3	×	1.8	1	2	0	【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。

水黄環境	標値で	市民モニタリング	個別結果	一覧表(令和7年度	春季調査	}		気温	水坦	1801	7テスト	水のに	≕เյ		水の	伍			7k Φ	におい				<i>A</i>			生き				7k (1)流れ.		
河川名	地点	地点名	目標値	グループ名	調査日	時刻	天気				COD	透視度	1	橋や堤防			目標値			総合	目標値	川·池			目標値			総合	目標	深さ	,,,,,	7716-10	目標値	気づいたこと
	番号	- 5/11 =	区分	7.1	B-7222 F-1			[°C]	[°C]	рН	[mg/L]	[cm]	適合	から	の中	判定	適合	強さ	種類	判定	適合	の中	水際	判定	適合	魚	の鳥	判定	値適合	[m]	速さ	判定	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	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	3	3	3	×	1	2	2	0	【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	0	無色	無色	1	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	2	2	2	0	0.4	2	1	0	【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	ጵጵጵ	藤前干渇クリーン 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	0	1	_	1	0	1	2	2	×	2	2	2	0	3m	4	2	0	【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 【水のにおし】 ピーカーから微かだが下水の臭い [ごみ] こ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 透視皮が低い。
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	0	1	無臭	1	0	2	2	2	×	2	3	2	0	1	3	2	0	【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】 【木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	0	1	無臭	1	0	2	2	2	×	2	2	2	0	0.4	2	2	0	【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】 提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	0	1	無臭	1	0	2	1	2	×	3	2	2	0	0.3m	1	1	0	【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	0	1	無臭	1	0	2	2	2	×	3	1	2	0	2m	3	1	0	【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	0	緑褐色	淡い	2	0	2	植物臭	1	0	2	2	2	×	2	2	2	0	2m	4	2	0	【気象に関するその他の観測項目】 (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。

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)

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	}		复泪	北泪	1801	フテスト	水のに	⊸ા	ı	水の1	5			zk Φ1	こおい			₹.	21			生:	き物			ak (の流れ		
河川名	地点 番号	地点名	目標値	グループ名	調査日	時初	王怎							抵此相吐			口描法				口播店	111.24			日播店				目標	370 ÷			日播店	気づいたこと
/H] /II 12	番号	型点口	区分	, N-74	砂旦口	바닷 장미	/XI	[°C]	[℃]	рН	COD [mg/L]	透視度 【cm】	日候他 適合	橋や堤防 から	の中	料定	日候他 適合	強さ	種類	総合判定	目標値 適合	見中	水際	料定	目標値 適合	魚	水辺の鳥	料定	目標値適合	深さ 【m】	速さ	判定	目標値 適合	X()()/2=2
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	0	1	無臭	1	0	2	2	2	×	1	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】 こ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	0	1	無臭	1	0	2	3	3	×	3	3	3	×	-	4	2	0	【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	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	2	2	2	0		\	\	\	【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	0	1	無臭	2	0	2	2	2	×	2	2	2	0		\	\	\	【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】 動り人のゴミ、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	ጵጵ	ダイヤG	5月27日	11:00	< も り	23.5	22.0	7.0	4	62	0	黄褐色	淡い乳 白色	2	0	1	無臭	1	0	2	2	2	×	3	2	2	0			\		【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し、
	31	緑ケ池	ጵጵ	やまだグループ	5月14日	8:55	曇り々れ		18.7	7.0	4	93	0	灰黄緑色	無色	1	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	2	2	2	0		\	\		【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
	32	安田池	ጵጵ	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	0	1	無臭	1	0	1	2	2	×	1	2	1	0		\	\	\	【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ポコがひどく、大きな水た まりができていました。

<u></u>	化環境	標値で	「民モニタリング	個別結果	一覧表(令和7年度	春季調査	•)																									
									気温	水温	パック	クテスト	水のに	ごり		水の1	色			水の	におい			ご	み				き物		水の流れ	
ï	丁川名	地点 番号	地点名	目標値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	[℃]	[°C]	pН	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	一池の中	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 目標値 判定 適合	気づいたこと
		33	塚ノ杁池	☆☆	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	0	1	無臭	1	0	1	2	2	×	3	2	2	0		【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	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	3	2	2	0		【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思いました。 「本のにおい】 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	0	1	無臭	1	0	2	1	2	×	2	3	2	0		[ごみ] 空き缶
		36	蝮池	ጵጵ	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	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	2	2	2	0		【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	報告のあっ	適合率	目標に適合	報告のあっ	適合率
	した地点数	た地点数	$(A/B) \times 100$	した地点数	た地点数	$(A/B) \times 100$
	(A)	(B)	(%)	(A)	(B)	(%)
水のにごり	14	27	51	2	9	22
(透視度)	14	41	51	۷	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:塚ノ杁池(名東区)

水質環境	標値	市民モニタリング(国別結果	一覧表(令和7年度	夏季調査)																												
河川名	地点	地点名	目標値	グループ名	調査日	時刻	天気	気温	水温		フテスト COD	水のに		橋や堤防	水の1ビーカー		日堙値		水のに		日堙値	III. Wh		みの	日堙値	. 1	生記		日堙値	深さ	水の流		日堙值	気づいたこと
荒子川	番号 1		☆☆☆	伊藤&鈴木³	8月23日			28.8	30.4	7.0	[mg/L]	25 快度 [cm]	日標順 適合	無色	次い黄緑色	総百定	日標性適合	強さ	無臭		目標値 適合	00中	水際	<mark>総計</mark> 10 2	目標値 ・×	2	3	総合定 2	目標値 適合	(m)	速さ 2	<mark>総判</mark> 定 2	日標値の適合	【気象に関するその他の観測項目】 気温は、日中は高温(37で超えの猛暑)になっていますので、涼しくなる日没前のタ方の時間に調査しました。 【水の色】 透視度計り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】 こみは、缶や紙くずなどがみられました。川に一度と落とすと係えない高さにあるので、定期的にボランディアによるこ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。ハッチョウトンボやシオカラトンボがいました。 「小魚がしますが、長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割ります。 【木の流九】 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、堰状で高低差が2mとなっている。手すりがあるが危ない) 単文流れていました。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 ※して報じました。水は澄んでおり、濁りはほとんとなし。かなり透明ですが、水道水と比較すると
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	5 晴れ	32.0	30.0	9.5	13	48	0	緑褐色	淡い乳 白色	1	0	4	塩の香り、海く さい	4	×	1	1	1	0	3	3	3	×	-	1	2	0	CODの判定値は13mg/Lで昨年から変化なし。 【生き物】魚の死骸が一匹浮いていた。
中川運河	3	柳原橋	ቱቱ	みいみいしまじろう	6月20日	6:35	墨り	26.8	26.1	7.0	6	22	×	緑褐色	無色	1	0	1	無臭	1	0	1	2	1	0	2	2	2	0	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すっと、梅雨の合間の猛暑が 終いています。日中は35度を起える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 すい。 【水の色】 前回よりも少しの濁りを感じました。 【さの遺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、前回より少し水がさ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	ቱቱ	安藤グループ	7月5日	13:30	時れ	34.0	26.0	7.0	6	65	0	灰黄色	無色	2	0	1	-	1	0	1	1	1	0	1	2	1	0	目視しにくい	4	2	0	【生き物】 たくさんの魚が飛び出している。 【その他】 猛暑が終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	ጵቱ	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	0	1	無臭	1	0	2	2	2	×	2	3	2	0	2.0	4	2	0	【気象に関するその他の観測項目】 多少繁はあるが晴天。直射日光下では暑い。橋の 上なので風は感じる。 【ごみ】 《シトボトルなどが浮いている。 【生き物】 ボラだ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	時れ	31.8	25.4	7.5	4	42	×	無色	淡い乳 白色	1	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	3	3	3	×	1.0	1	1	0	【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	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	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) 気温 | 水温 | パックテスト | 水のにごり 地点番号 目標値 河川名 調査日 pH COD 透視度 目標値 橋や堤防 ビーカー 総合 目標値 橋や堤防 の中 判定 適合 | 種類 | 総合 | 目標値 | 川・池 | 水際 | 総合 | 目標値 | 魚 | 水辺 | 総合 | 目標値 | 判定 | 適合 | の島 | 判定 | 適合 | 地点名 グループ名 時刻 天気 速さ 総合 目標値 判定 適合 気づいたこと [°] [°] 強さ 区分 【ごみ】 ビニール袋、木の葉 鯱城・堀川と 生活を考える会 淡い乳 降のに 堀川 港新橋 ** 7月2日 10:30 くもり 30.5 28.0 8.0 6 45 灰黄緑色 0 2 2 0 2 2 2 × 2 2 0 10m 4 2 0 【生き物】 おい 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 【ごみ】 落ち葉 13:00 晴れ 29.5 7.0 16 淡い乳 0 0 2 3 0 7月4日 33.0 39 0 黄灰色 3 新堀川 9 日の出橋 ☆ 熱田鯱城会 2 無臭 2 3.0 2 ポリ袋 紙の容器 風で飛んできたと想像した。 【生き物】 6.5 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 65 黄灰色 無色 0 無臭 1 0 1 2 2 × 2 2 2 0 1.0 3 2 0 【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 曇り のち 晴れ 淡い黄 山崎川 11 道徳橋 ☆ 7月4日 10:15 32.0 30.0 8.0 20 18 灰黄緑色 2 0 0 1 1 0 3 3 0 ひろとこ 無臭 3.0 3 2 名古屋大学 植田川 12 植田橋 6月29日 10:55 晴れ 32.0 29.0 7.2 17 76 0 透明 0 0 1 1 0 3 0 0.35 5 0 *** 環境サークル 無色 1 無臭 2 2 Song of Earth 【気象に関するその他の観測項目】 ため池は生き物に ここ数日晴天続き ☆☆ とって大切な場所だ 8月15日 10:00 曇り 32.5 28.0 天白川 13 天白橋 7.0 6 79 0 無色 無色 0 1 0 1 1 1 0 3 2 0 4 × 無臭 2 8.0 3 【その他】 とんぽやアメンボ、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。 よ! 【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。 をいずる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 淡い緑 海の油 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。 チームSaturday 6月28日 13:00 晴れ 32.0 28.9 天白川 14 千鳥橋 44 7.0 6 95 0 緑褐色 0 3 2 0 2 2 2 × 3 2 2 0 4 3 の臭い 【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分弱で拾ったゴミです。雑草 に引っ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 【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 自然ごみがあちこちに散乱していました。 7月1日 11:15 晴れ 37.1 30.0 8.5 0 0 2 2 2 2 扇川 15 上汐田橋 ☆☆☆ てんとうむし 57 灰緑色 無色 1 無臭 1 × 2 0 1.0 4 2 0 【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 6月8日 14:20 曇り 27.0 24.0 8.0 5 0 0 1 0 3 3 0 西区水質調査会 3 無色 無色 無臭 0.03 【その他】蒸し暑かった ☆☆ 橋から川底をしっかり視認できた。とても綺麗だっ 庄内川 17 松川橋 8月31日 11:30 晴れ 34.1 31.0 7.0 6 51 灰黄緑色 濃い 0 0 1 0 3 2 0 3 0 ☆☆☆ こぐち 無臭 2 0.5 【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 目標値 調査日 PH COD 透視度 目標値 橋や堤防 ビーカー 総合 目標値 橋や堤防 ビーカー 総合 目標値 橋や堤防 ビーカー 総合 目標値 橋や堤防 ビーカー 総合 目標値 あたら の中 判定 適合 | 種類 | 総合 | 目標値 | 川・池 | 水際 | 総合 | 目標値 | 魚 | 水辺 | 総合 | 目標値 | 判定 | 適合 | の島 | 判定 | 適合 | 地点名 時刻 天気 速さ 総合 目標値 適合 気づいたこと [%] [%] 強さ 区分 【生き物】 ゴイサギが2羽 通過しました。 「水の流れ」 庄内川 18 水分橋 7月7日 10:30 快晴 34.0 28.5 7.0 8.0 82 0 無色 1 0 1 0 1 1 1 0 2 2 0 3 0 橋梁工事中のため流量制限あり。 *** やなぎも会 無色 無臭 3 1.0 【での他】 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。 【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 庄内川 19 枇杷島橋 *** 水游会 7月5日 11:30 晴れ 32.0 25.0 6.5 6 90 0 無色 無色 1 1 0 1 1 1 0 2 3 2 0 0.4 2 2 0 姿は見えない。 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て 【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: 導電率: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 ☆☆☆ 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 緑褐色 1 1 0 1 2 2 2 2 2 0 4 0 庄内川 20 庄内新川橋 45 無色 3.0 2 【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 スプラスステッ 【その他】 透視度が低い カメラが不具合のため撮影できず。 【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 【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 0 大森橋 8月30日 10:40 快晴 34.8 緑褐色 0 0 0 矢田川 21 ** ひまわり 30.1 7.5 6 52 0 無色 2 無臭 1 1 1 1 2 3 0 1.0 3 2 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。 【水の色】 晴天続きのせいか少し濁りがあるます ☆☆☆ グループめぐる 6月30日 10:10 晴れ 34.0 28.0 7.5 【生き物】 ツバメ、ハシボソガラス 0 矢田川 22 天神橋 13 90 0 灰黄色 0 1 1 0 2 0 2 0 無色 無臭 2 0.7 【その他】 梅雨明け後のような猛暑 8.0 0 香流川 23 香流橋 7月3日 10:15 晴れ 31.9 27.5 100 0 0 0 *** チームかえで 6 無色 無色 1 無臭 2 1 2 × 3 3 3 × 0.3 2 7月4日 12:55 晴れ 34.5 29.5 7.0 0 3 24 5 0 緑褐色 0 2 0 新川 比良新橋 *** ハスキー 85 無色 無臭 2 2 × 3 3 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 淡い乳 ☆☆ キングandクイーン 7月27日 6:18 晴れ 26.0 26.5 8.0 0 0 新川 25 新川日の出橋 6 42 × 灰黄緑色 2 無臭 1 2 2 2 × 3 3 3 × 2.0 4 2 0 1 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

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) 気温 | 水温 | パックテスト | 水のにごり 地点番号 目標値 河川名 時刻 天気 PH COD 透視度 目標値 橋や堤防 ビーカー 総合 目標値 橋や堤防 ビーカー 総合 目標値 橋や堤防 ビーカー 総合 目標値 橋や堤防 ビーカー 総合 目標値 あたら の中 判定 適合 | 種類 | 総合 | 目標値 | 川・池 | 水際 | 総合 | 目標値 | 魚 | 水辺 | 総合 | 目標値 | 判定 | 適合 | の島 | 判定 | 適合 | 地点名 グループ名 調査日 速さ 総合 目標値 適合 気づいたこと [%] [%] 強さ 区分 [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 [ごみ] ダンボール、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、前よりゴミの量は減りました。 戸田川 7月3日 10:31 晴れ 36.0 31.0 8.0 0 0 0 戸田川 26 新東福橋 50 35 0 淡緑 無色 無臭 2 2 × 3 0 2.5 4 みどりの夢くらぶ こまめに綺麗にして、ゴミをおけないような気持ちに 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 ・約り人数名。 ペットボトル、発泡スチロール、生活ゴミ 淡い乳 福田川 27 新西福橋 7月5日 12:45 晴れ 37.0 34.0 0 0 0 ラウドボーン 7.0 37 灰黄緑色 1 3 × 3 3 44 6 × 2 無臭 3 3 3 4 2 【水の流れ】 堤防わきまで水が溢れている。 【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分待っ ても31度のままでした。 [水の色] 淡い黄 28 牧野池 ** 7月1日 10:00 時々 34.0 31.0 7.5 6 緑褐色 2 0 無臭 0 2 2 2 2 臭くはないがかなり濃い緑褐色でした。 なつ 10 【生き物】 【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 29 猫ヶ洞池 6月29日 17:00 晴れ 33.0 30.0 8.0 4 緑褐色 m職 1 0 0 3 2 2 2 2 0 38 無臭 44 team MK がるため、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】 おたまじゃくし、アメンボ、トンボ、魚 【気象に関するその他の観測項目】 × 灰黄緑色 淡い乳 30 7月11日 11:00 晴れ 33.5 33.0 9.5 8 2 0 無臭 0 2 2 2 2 2 0 大村池 ** ダイヤG 49 2 鳥のさえずりがあちこちで聞かれる。 【その他】 水位計2.8m [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】 7月3日 8:00 曇り 25.7 〇 灰黄緑色 無色 0 0 31 緑ケ池 44 やまだグループ 27.3 7.5 6 78 無臭 1 2 2 2 3 0 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、ホトトギスの声。 オオハンゴンソウ、ヘクソカズラの花が咲いている。 コバンソウの小穂が見られた。 飛来ごゴミ。池の水量が多かったため、岸辺のゴミ が目立たなかった。 トンボ(4種類)多、アメンボ多、水面に気泡が多 淡い乳 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 2 0 無臭 0 1 2 2 × 2 0 かった。ウグイスの鳴き声 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た。

水質環境目標値市民モニタリ		

	地点		目標値	一覧表(令和7年月				気	温 水温	パツ	クテスト	水のに			水の				水のに				Z					き物			水の流れ	
河川名	番号	地点名	区分	グループ名	調査日	時刻	到 天気	[[] [°c	:] [°C]	рН	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 目標値 判定 適合	気づいたこと
	33	塚ノ杁池	**	7 −ΔΤ	8月12日	3:4	10 時雨	? 25.	5 24.5	6.5	20	65	0	無色	淡い(ほ ぼ無色 に近い)	2	0	1	無臭	1	0	1	1	_	0	2	3	2	0			【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 わりと過ごしやすい日。 【生き物】 遠分算に急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 ず、鳥の声はカラス・うぐいす程度、ハスの花は 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 いので写真が緩れなかった。 【その他】 連日雨がよく降ったので、水が増えて水際が近 るてていた。
	34	新海池	**	チームぐりーん	7月23日	8:40	重り 0 時々 晴	31.	1 30.4	9.5	8	22	×	灰黄緑色	淡い乳 白色	2	0	1	無臭	1	0	1	1	1	0	3	2	2	0			【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 はちようど曇ってきました。思ったより効率よくが ができました。 【生き物】あ あめんぼ、水鳥、鳩
	35	琵琶ヶ池	**	ポテトちっぷ	7月12日	18:1	5 晴∤	ւ 28.	0 27.0	9.5	10	17	×	黄灰色	淡い乳 白色	2	0	1	無臭	1	0	1	2	2	×	3	2	2	0			【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 見かけたくらい
$\sqrt{}$	36	蝮池	**	ミドリガメ	8月24日	14:4	16 晴れ	ı 38.:	2 33.0	8.5	4	25	×	黄灰色	淡い乳 白色	1	0	1	無臭	1	0	1	2	2	×	2	3	2	0			【ごみ】 伝など (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