

# 平成26年度春季結果

## 1. 春季調査期間

平成26年4月1日（火）～平成26年5月31日（土）

規定調査推奨期間：平成26年4月12日（土）～4月20日（日）

## 2. モニタリング結果報告件数

報告率（報告のあった地点数／調査対象地点数）：41／41＝100%

登録グループ数：38グループ

## 3. 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)	23	31	74.2	2	10	20.0
水の色	31	31	100	10	10	100
水のおい ごみ	29	31	93.5	10	10	100
水の流れ	29	31	93.5			
全項目	18	31	58.1	2	10	20.0

(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）、東海橋（中川運河）、猿投橋（堀川）、  
港新橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、かなえ橋（山崎川）、道徳橋（山崎川）、  
新島田橋（天白川）、天白橋（天白川）、千鳥橋（天白川）、  
梶田橋（鞍流瀬川）、水分橋（庄内川）、新川中橋（庄内川）、  
枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、  
新川中橋（矢田川）、新東福橋（戸田川）

ため池：猫ヶ洞池（千種区）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 (平成26年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

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		水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと(抜粋)	
										pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ		総合判定
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	4月17日	10:35	晴れ	27.0	20.0	7.0	13	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.3m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]一週間程お天気続き [ごみ]桜の花びらが流れている。 [生き物]かめ [自由記述欄]境橋の所にスミシの花が咲いて水際にタンポポが咲いていた。歩道の所は(白い)日だまりの花が満開できれていた。
	2	荒子川ポンプ所	☆	生花グループ	4月12日	14:20	晴れ(薄曇り)	21.0	17.5	7.0	13	42	緑褐色	淡い	1	1	-	1	1	1	1	2.1m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]薄日の日でした。 [ごみ]ゴミ用フェンスに桜の花等は少々散見された。 [生き物]最近までカメや海亀、鴨が戯れていたが今日は鳥の姿はなかった。 [自由記述欄]釣り人の話によると、釣れる魚はフナだそうです。 また彼らによると、ここ3年ほどで透明度が悪化したということです。
中川運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター21	4月12日	14:10	晴れ	27.0	16.0	9.0	5	70	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	2	3.5m	2	1	[ごみ]橋の下に空缶、ペットボトルあり。 [生き物]見当たらない [自由記述欄]両岸共、所有者、借地者がいるため水の近くにいけない。無機質な河の感じがした。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	4月16日	10:15	晴れ	20.0	15.0	7.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4m	3	1	[ごみ]桜の花びらがたくさん流れている。 [生き物]コイ、カラス
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内中学校 文芸科学部	4月16日	16:05	曇り	24.0	18.0	6.5	18	20	緑褐色	淡い 茶色	2	1	無臭	1	4	2	4	不明	2	3	[水の色]油のようなものが浮いている。ゴミもまれに浮いている。 [水のおい]においはいないが、いかにくさそう。 [ごみ]掃除をするしかない。 [水の流れ]ドブを流す。 [生き物]ない。 [自由記述欄]人に害のありそうな水だと思いました。油が浮いていましたし、見た目は真っ黒で川にみえません。
	6	港新橋	☆☆	鯨城・堀川と生活を考える会	4月10日	11:30	晴れ	22.0	20.0	7.5	10	51	緑褐色	無色	1	1	-	1	2	2	2	不明	2	1	
新堀川	7	日の出橋	☆	Qちゃん	4月15日	14:05	晴れ	23.0	21.0	7.0	13	70	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	-	3	2	[気象に関するその他の観測項目]チョット風があった。 [ごみ]紙、コンビニ袋(ゴミ箱の設置が必要ではないかと思う。) [水の流れ]干潮11時33分のため、水の流れはありました。 [生き物]水が濁っているため分からない。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだちG&M	4月16日	10:20	晴れ	23.0	18.0	6.3	7	91	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]無風・快晴 [水の色]無色透明。川底がよく見えた。 [水のおい]全く臭いはなく、快適な状況。 [ごみ]きれいでゴミ等まったくなし。 [水の流れ]ゆるやかな心地よい流れ。 [生き物]コイなど [自由記述欄]両河原に菜の花が盛り。土手にツツジ、タンポポが咲く。蝶が飛んでおり、静かで“春うらら”な景観。
	9	道徳橋	☆	ゆりの会	4月10日	13:30	晴れ	23.7	20.3	7.5	10	45	褐色	淡黄色	2	2	ほんのり 海の臭い	2	1	3	3	不明	4	2	[気象に関するその他の観測項目]風が強い。 [自由記述欄]今日は川が早く流れていて水量も多かった。水が褐色だったので、川の中は全然みえなかった。
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	4月17日	8:30	晴れ	19.0	17.0	6.5 ~ 7.0	6	46	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	0.5~1.0m	2	2	[水の流れ]ここ1週間程度、雨が降らないことによると思います。 [生き物]コイやカメが多く見うけられた。 [自由記述欄]「なごやの資源・ごみ分別ガイド(H23.4.1(改正))」など、名古屋市民に対し、ゴミ出しのルール等を周知し、実践していただくことが大切。市民のゴミ出しのマナーの向上にも強く働きかけてほしい。 今回の植田橋の調査の際、少し下流に「アルミ缶」が約50個、資源袋に入れ、大きな網で捨てられていたので、回収し、資源ゴミのステーションに収集に出しました。
天白川	11	植原橋	☆☆	平針	4月11日	8:52	晴れ	11.5	12.0	9.5	6	94	無色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.3m	4	1	[ごみ]ビニール袋、発砲スチロール製トレイなどプラスチック系ゴミが目立つ。周辺もしくは上流に住んでいる私たちのモラルの問題と思う。 [生き物]カモ、ハト、上流にコイ数十尾
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	4月9日	16:05	晴れ(快晴)	20.5	14.0	7.0	10	68	無色	無色	1	1	無臭	1	3	4	3	1m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]南西(川下から川上に向かう)風で、時折強く吹き、バックテストやごみ袋が飛ばされそうになる。空には雲が少ないが空の色が鮮やかではない。 [水の色]バケツに取った水は麦茶を何倍にも薄めたような色がついてはいるものの無色に近い。 [水のおい]風に乗って下水臭が漂ってほくもの、汲んだ水から直接においを感じることはない。川下で水が流れているところの近くを通るとにおいをつく感じる。 [ごみ]岸の木にごみがかかっているが、絡みついて取るのは難しい。取ろうとすると川へ落ちる危険性がある。 [水の流れ]水底がよく見える深さで、流れも緩やか。川下50m辺りでは流れがほとんど止まり、淀んでいる状態。 [生き物]鯉2匹。すずめ数羽(川岸の木の上にとまり、さえずっている。)白さぎ1羽(川下100m辺りの川岸近くの水の中)

天白川	13	天白橋	☆☆	トマト	4月27日	14:35	晴れ	22.5	23.5	7.0	8	75	茶色	薄い乳白色	1	1	藻臭	1	2	1	1	0.5m	3	1	[水]にごり底が見えるところと見えなところがある。真中はあまり見えない。 [水の色]無色に近い。 [ごみ]ごみの種類はスーパーの袋だった。 [水の流れ]橋る頃は始めより水量が多くなった。 [生き物]コイやカメ、鳥、稚魚がいた。
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯉城会水質検査ボランティア	4月19日	9:20	晴れ	19.0	17.5	7.5	10	76	褐色	無色	2	2	青草臭	2	3	4	3	3m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]前日に雨がバラツクも降水量は0mmと報告されていたため当日実行しました。風は橋上でやや有り。 [ごみ]紙、プラスチック(ポリ袋)、木の枝・・・水際で見つけるも少量。 [水の流れ]満ち潮のため流れ緩やか。 [生き物]カラス [自由記述欄]初めての水質検査でした。千鳥橋上から観た水の色が褐色でしたので相当水質が悪いのかと思いましたが、検査数値の通りで安心しました。
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	4月26日	11:12	晴れ	21.0	25.0	8.5	8	90	黄灰色	薄い乳白色	2	4	海の潮	1	2	2	2	0.3m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]潮の満ち引き 名古屋 満潮3:56 16:11 干潮9:59 22:19 [水]におい)とてもさわやかな海の香りがしました。 [ごみ]川の中に自転車が放り込まれていた。ベトナムなどよく見れば気づく、比較的きれいなのでこの状態を維持して行ってほしい。 [水の流れ]流れはごくわずかに流れていたなと思っていたら、30分後には流れが逆流していた。水深も0.3mぐらいだったのに、逆流してから一気に倍以上に増えた。 [生き物]アオサギ、コイ、シラハエ、カメ、文鳥のような鳥(わからず)、ツツジ、フジ [自由記述欄] ・調査地点につくと、海の香りが漂っていた。川底も見ることができ、コイやシラハエがたくさん泳いでいた。 ・アオサギが川に降りていた。きっとシラハエを食べていたのでしょう。しかし、その近くに放り込まれた自転車が。何とも寂しく感じた。 ・上汐田橋は多くの方が通る。「水質調査やっけるのね」と何人もの人に声をかけられた。 ・透視度を測ると、橋の上で測ると揺れるので、橋から出たところで測ることにした。 ・30分くらい扇川を見ていたら、徐々にというか、一気に逆流が始まりました。みるみるうちに水かさが増し、水も濁りました。そして、コイとカメが増えた。 ・隣の汐田橋の西側から比較的きれいな水が排水されている。どこから出ているのかが謎。
軽流瀬川	16	梶田橋	☆	チーム ヤマケン	5月10日	12:15	快晴	28.0	29.0	8.5~9.0	20	43	無色	薄い黄褐色	2	4	下水臭	3	2	2	2	0.1m	3	2	[生き物]見当たらない
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4月27日	10:20	晴れ	21.8	18.2	7.0	4	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	3	2	0.3m	4	1	[水の色]明らかに水の色がきれい、透視度100cm [生き物]サギ、ツバメ、アゲハチョウ、菜の花、カラス、モンシロチョウ [自由記述欄]外来植物がはびこっているが、タンポポは在来種である。
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会(イーツーワン)	4月16日	10:40	薄曇り	21.0	16.5	6.7	8	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	1.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]ビューフォート風力階級 1 [水の流れ]水門ゲートは一部開放、越水堰堤も適当な水量であった。 採水箇所は、水門ゲートが閉鎖された河川中央部の流れが緩やかな場所である。 [自由記述欄]4月初めに下見に行っただけは橋上から見た透明度はかなり悪い状況であった。今回は川底のブロックがしっかりと見える透明度であった。 橋上から採水地点(下流中央部)までは約11mあり、両サイドの流れでバケツが揺れるので「石の重り」をつけて安定させ、採水しやすい工夫をした。 ・作業場所は河川敷に日陰など適当な場所が無いので、堤外の「小さなお社」の付近を借りた。今回は初めての調査地点でもあり、多数の参加者で実施した。
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	4月16日	9:05	晴れ	16.0	14.0	6.5	10	95	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.0m	2	1	[生き物]ハト、ツバメ、ヒバリ、スズメ
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	4月12日	12:10	晴れ	21.0	16.0	7.0	5	60	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.0m	2	1	[水の流れ]春は水量が多い [生き物]コイ、カラス、ハト、小鳥(黒と白が混じた) [自由記述欄]土手に菜の花が咲いていて春らしかった。

庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	3月7日	13:40	晴れ一時曇り	6.2	3.4	7.0	7	28	灰黄緑色	ごく淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]もうじきぐれてきそう。駅前ミッドランドタワー白塗りのか真っ白く見える。 [生き物]川ウ:3、カモ:4、カラス:2 [自由記述欄]ビュッホー風力:2、風向:北北西、波立:中波、潮汐:小潮、満潮:9時10分、干潮:15時52分 ひな祭り過ぎたがまだ春を感じない
					4月17日	14:15	晴れ	26.8	15.0	7.0	8	28	すごく濃い緑褐色	淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]空気が乾いていてさわやかな北風が吹き、新緑の季節を感じる。一寸気温で動くと汗ばんでくる。ヨシ原の根元から緑がのぞいている。 [水の色]水温が急に上がり、このところ日照もあり、プランクトンの大発生かな？ [生き物]アオサギ、カラス:4、ナミアゲハ、ヒヨドリ [自由記述欄]風力:2、風向:北、波立:さざ波、大潮、干潮:12時37分、満潮:19時01分 新緑が目に見えるようになった橋詰の屋敷跡林がにぎやかに芽吹いてきている。水際のヨシの根元にも新芽が出てくる。
					5月7日	14:35	快晴	22.0	14.5	7.0	6	16	一寸白っぽさがある黄灰緑色	ごく淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]南よりの風がやや強めに吹き、ヒンヤリするが気持ちいい。 [水の色]干潟の浅場で水が荒れているのかにゴリが肉眼でわかる。 [自由記述欄]風力:2、風向:南、波立:中波、小潮、満潮:10時43分、干潮:17時42分 橋脚の耐震工事が完了し足場の撤去作業が行われていた。 [生き物]セキレイ2、カモ、川ウ、キジハト
22	庄内新川橋	☆☆	坂野	4月20日	12:30	曇り	12.0	14.0	6.8	8	22	緑褐色	弱透明	2	1	表現が難しい微かな臭い	1	1	5	4	2.0m	3	3	[気象に関するその他の観測項目]南東の風2mくらい。雨が降り出しそうな天気 [水の色]透視度がかなり低い。サンプリング容器内が時間経過すると茶褐色になった。 [水のおい]堀川の調査もしているが、堀川の臭いはすごい。 [ごみ]ごみが捨てられているというより、流れ着いている。 [水の流れ]ごみも問題だが、ヨシの減少が目立つ [生き物]ウ、カルガモ、アオサギ、ハトが数羽 [自由記述欄]ヨシの減少が目立つと共に、全体に元気がない。ごみの影響ばかりでない。	
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4月27日	9:33	晴れ時々曇り	20.0	18.0	7.5	13	63	(晴れると黄灰色) 緑褐色	淡い黄土色	1	2	わずかな藻臭	1	1	2	2	0.4m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]5日ほど晴れ続き [ピーカーの中の色]非常に薄く着色 [生き物]ツバメ、スズメ、カラス、カモ類、タンポポ(外来種もあるがほとんど在来種) [自由記述欄]葉の花もまだ咲いている、川の中のコイが多数
					4月12日	11:00	晴れ	16.0	15.0	7.5	6	64	無色	淡い色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]穏やかな春の日、風は少々あるが気温と水温がほぼ同じの好気候 [水のおい]特に臭いを感じることはないが川底の小石に藻が付着している。 [ごみ]橋の上下流50mの範囲にはごみはほとんど見当たらない。 [水量]水量はやや少ないと思われるが川幅いっぱいには流れている。 [生き物]陽春のしるしのひばりが河原の上空を鳴き競い、雀も飛び交う。 [自由記述欄]岸に降りると太い鯉が大きな水音を立てた。タンポポがあちこちに咲き競い、川岸の散歩道をジョギングする人も晴れやか、春ののどかな風景である。広い河川敷なのにごみが少ないのには感心するが、左岸堤防道路の外側には車から投げ捨てられたと思われる白いビニール袋が散見される。 なお、川底の小石に一面みだら模様の藻が付着しているのが気になった。
					4月16日	9:30	晴れ	17.0	18.0	9.0	6	85	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4m	3	1	[生き物]ヒバリ、ツバメ、モンシロチョウ、コイ [自由記述欄]産卵が近いのかコイがバシャバシャと暴れていました。この地点は冬季になるとpHがアルカリ性にくっと変わります。なぜかはよくわかりません！
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂城クラブ	4月18日	10:45	曇り(朝のうち雨、9時に上がる)	12.5	17.5	7.0	14	39	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	4	4	4	1.0m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]早朝に雨が降ったせいで水の流れが速い。 [水の色]灰黄緑色で表現しているが淡い色である。 [ごみ]コンビニの袋(5袋位)木の葉無数 [水の流れ]朝方雨が降ったため、水量・濁り等いつもと異なる状況だと思ふ。 [自由記述欄]今回初めての水質検査です。今までの川の状況が分かりません、特に雨上がりなので普段と状況が変化していると思う。 次回からは雨降りの後の検査は中止にする。
新川	27	比良新橋	☆☆	チームYY	4月17日	13:00	晴れ	27.0	17.0	9.0	4	53	黄灰色	淡い乳白色	2	2	下水臭	3	1	1	1	0.8m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]風が強い [水のおい]橋から川面まで離れているので、臭いは感じない。
28	新川新橋	☆☆	グループタ立	4月18日	10:10	曇り	18.0	17.0	6.5	13	62	灰黄緑色	淡い無色	2	4	腐敗	4	4	4	4	1.0m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]朝方若干(1mm/時)位の降水があった。調査日を5日前に各位の都合を聞き決め、日時を変更しなかったため条件はあまりよくなかったが決行 [水の流れ]この辺の川はドス黒く、ドブ臭がする。民家もないが清潔にきれいにしてほしい。 [生き物]上流に鴨が6羽。川の中に魚類は見えない。	

新川	29	日の出橋	☆☆	松並木づくり隊	3月7日	14:25	晴れ一時曇り	5.8	3.2	7.0	3	31	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]養老山消えた、白い風花散ってきた [水のおい]清須市の下水処理場稼働か？かつてない水質がよくなっている。 [生き物]カモメ:2、カラス:2、カモ:5、ドバト:2、シギ・ケリ:川ウ:2、アオサギ・シラサギ:2 [自由記述欄]ビューホー風力:2、風向:北北西、波立:中波、潮汐:小潮、満潮:9時10分、干潮:15時52分 今日は天気が急変のためかやけに鳥類が姿を見せた。 観測中に益々暗くなってきた。	
					4月17日	14:50	晴れ	27.6	14.0	7.0	8	23	濃い緑褐色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	2	2	2	2	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]川幅が狭いせいか庄内川より少し風を強く感じる。 [生き物]カモ:2、カモメ、カラスの群 [自由記述欄]風力:2、風向:北、波立:さざ波、大潮、干潮:12時37分、満潮:19時01分 カラスの群れが下流から移動してきて騒々しい。 春かすみとは言えないが、JRのツインビルがかすんで見える。
					5月7日	15:05	快晴	23.2	12.0	6.5	4	25	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	4.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]南風のヒンヤリ感がなくなり、おでこに太陽光がささる感じ。 [生き物]ムクドリ:2、川ウ:2、ドバト:2、カモ [自由記述欄]風力:2、風向:南、波立:大波、大潮、満潮:10時43分、干潮:17時42分 庄内川に比べ水色がごろりと変わった。農業用水が大量に入ってきているのだろうか。
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	4月14日	10:15	快晴	19.8	16.2	9.5	9	32	緑褐色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	3	3	不明	2	2	[気象に関するその他の観測事項]北よりの風微風 [ごみ]ペットボトル、空き缶等が数点捨てられていた(橋の南西側)。 [生き物]カメ:2~3匹。魚釣り(フナ)する人2名確認	
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	4月20日	7:35	曇り	12.3	16.8	7.3	7	31	灰緑色	淡い白黄色	2	1	無臭	1	4	5	5	1.5m	4	2		

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成26年春季) 河川—規定調査地点「以外」での調査

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]	バクテスタ		水の色		におい		ごみ			水の流れ			気づいたこと(抜粋)			
										pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定		深さ	速さ	総合判定
庄内川	—	横井橋	☆☆	松並木づくり隊	3月7日	13:05	晴れ一時曇り	6.0	3.0			43	白っぽい灰緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]風がやけに冷たく感じる [水の色]大々的に上流でしゅんせつ工事のため、瀬戸の陶士の堆積しているもの影響？ [生き物]カモ3、シロサギ [自由記述欄]風の様子・・・風力:2、風向:北北西、波立:中波。 潮汐・・・小潮(満潮:9時10分、干潮:15時52分) 養老山から北部はしづけているようだ。チューブのラインを抜くのに指が思うように動いてくれない。
					4月17日	15:30	晴れ	24.2	14.5			40	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]気温・水温共にこの1か月程で急上昇して新緑が目立つようになった。今冬の厳しさで水辺のヤナギ(元々流本として漂着根付いたもの)が枯れた。 [生き物]アオサギ2、シロサギ3、カモ8、ドバト2、キジバト2、モンシロチョウ4 [自由記述欄]風の様子・・・風力:2、風向:西、波立:さざ波。 潮汐・・・大潮(満潮:19時01分、干潮:12時37分) 日がかかり急に気温の下がったのを感じる。右岸のかさ上げ工事完成近く、表面の緑化待ちとなった。
					5月7日	13:45	快晴	22.6	12.5			22	灰黄緑色	淡いごく乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]空気が乾いているせいか、さわやかな風が気持ちいい [生き物]シロサギ3、大コイ、カワウ2、モンシロチョウ、コアジサシ、ドバト、カモ、コウモリ、アカミミカメ [自由記述欄]風の様子・・・風力:2、風向:南南東、波立:中波。 潮汐・・・小潮(満潮:10時43分、干潮:17時42分) どうしたことが、真昼間にコウモリが飛んで虫をとっているようにも見える。
新川		新川大橋	☆☆	坂野	4月20日	12:45	曇り	12.0	14.0	6.9	6	41	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	2.0m	3	3	[気象に関するその他の観測項目]南東の風2mくらい。雨が降り出しそうな天気 [水のおい]無臭に近いため安心できる [ごみ]ごみが捨てられているというより上流からの漂着 [水の流れ]発泡スチロールのごみが目立つ [生き物]ウ、カルガモ・マガモのペア、アオサギが数羽



# 平成26年度夏季結果

## 1. 夏季調査期間

平成26年6月1日（日）～平成26年8月31日（日）

規定調査推奨期間：平成26年6月28日（土）～7月6日（日）

## 2. モニタリング結果報告件数

報告率（報告のあった地点数／調査対象地点数）：41／41＝100%

登録グループ数：38グループ

## 3. 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)	17	31	54.8	1	10	10.0
水の色	30	31	96.8	9	10	90.0
水のおい ごみ	26	31	83.9	10	10	100.0
水の流れ	23	31	74.2	9	10	90.0
全項目	29	31	93.5			
	12	31	38.7	1	10	10.0

(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）、猿投橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、  
植原橋（天白川）、新島田橋（天白川）、天白橋（天白川）、千鳥橋（天白川）、  
庄内川（新川中橋）、大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、  
新川中橋（矢田川）、香流橋（香流川）

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 (平成26年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

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			水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	7月3日	9:56	曇り	28.0	26.0	7.0	8	100	黄灰色	薄い無色	1	2	川の(草)臭い	2	4	4	4	0.3m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]夏日が3日程続き、朝晩涼しかった [ごみ]空き缶、ペットボトルが投げ捨てられている [生き物]カメ、アメンボウ、テラピア [自由記述欄]荒子川にホテルを飛ばせなかなあと思いました
	2	荒子川ポンプ所	☆	生花グループ	6月28日	11:10	花曇り	29.0	27.0	8.5	13	50	緑褐色	淡い色	1	1	無臭	1	2	2	1	2.3~2.4m	2	1	[水の色]ホワイトワインを連想？する [ごみ]無風状態で、川面が殆ど風状態の時、岸边にプラスチック容器(白色)が、たまに浮遊している ※川へのゴミ投棄は発生しにくい環境にある [生き物]フナ、鯉 [自由記述欄] ・ほぼ毎日岸辺を散策していて、釣り人に魚影や釣果をお聞きするが、今回は鯉釣り人に初めてお会いしました ・透視度は視力により差が出ています
中川運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター21	7月2日	13:30	晴れ	32.0	29.0	9.0	5	25	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	2	4.0m	2	1	[ごみ]水量が多いせいか見あたらない [生き物]見あたらない [自由記述欄]上流の船だまりへ行く船をみかけた(第一清洋丸)
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	7月1日	10:15	晴れ	24.0	21.0	7.0	13	90	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4m	2	1	[簡易検査]亜硝酸:0.1、亜硝酸窒素:0.02 [生き物]鯉、糸ノボ類、赤ミミガメ、羽黒トンボ、紋白蝶、カルガモ、コサギ
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内中学校 文芸科学部	7月4日	15:00	曇り	28.0	25.0	6.5	20	62	黒っぽい緑色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	2.0m	1	2	[気象に関するその他の観測項目]直射日光はないが、むしろ暑い(湿度が高い) [ごみ]木の葉っぱが落ちていた [水の流れ]木曾川の水を入れるとい [生き物]アメンボ、カメ
	6	港新橋	☆☆	鯉城・堀川と生活を考える会	7月3日	11:00	曇り	25.3	25.3	8.0	16	24	緑褐色	淡い乳白色	2	2	下水臭	2	1	1	1	30m	2	2	[生き物]鱒:2羽
新堀川	7	日の出橋	☆	Qちゃん	7月1日	17:00	晴れ	32.5	27.0	9.5	10	100	緑褐色	無色	1	2	ビーカーの水がかすかに臭う程度	1	2	2	2	-	4	2	[気象に関するその他の観測項目] 6/30 晴 最高気温:31.6°C 最低気温:21.2°C 湿度:41% 風向:南南西 風速:2m/s 7/1 晴 最高気温:32.9°C 最低気温:21.8°C 湿度:35% 風向:南南西 風速:4m/s 日の出4:41 日の入り19:11 [水のおい]においの種類は分かりません [ごみ]コンビニの袋、菓子の袋 [水の流れ]干潮のため、水の流れはありました [生き物]見る事ができませんでした [自由記述欄]前回よりゴミは無かったと思います
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだちG&M	7月2日	10:30	晴れ	33.0	25.0	6.5	7	63	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]無風 [生き物]鯉、チョウ、ツバメ、カメ [自由記述欄] ・川中河原とともにごみ一つ見当たらずに良好な状況 ・法面の雑草、生い茂りつつあり
	9	道徳橋	☆	ゆりの会	7月5日	12:10	雨のち晴れ	32.0	27.5	7.0	4	29	黄褐色	淡い乳白色	2	2	ドブ川臭	2	2	2	2	-	4	1	[気象に関するその他の観測項目]朝方2~3時に雨が降ったが、6時から晴れたので実施しました [水のおい]小魚がいつい泳いでいました [水の流れ]水の量が多く、川が深すぎてわかりません [生き物]小魚が泳いでました(名前不詳)
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	7月1日	10:00	晴れ	28.0	21.0	6.5~7.0	6	40	無色	無色	1	1	無臭	1	3	4	3	1.0m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]本年は「空梅雨」であった [ごみ]「ペットボトル」、「カン」等の不法投棄がなかなかなくなる現状を踏まえた対応が必要と思われる [水の流れ]3日前に雨が降ったので多少多い [生き物]「コイ」並びに「カメ」、「水鳥」が多く見受けられる
太白川	11	植原橋	☆☆	平針	7月2日	9:50	晴れ	30.5	27.2	7.5	13	81	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.3m	4	1	[ごみ]ビニール袋など [生き物]蟹、モンシロチョウ、雀、燕、やや上流に鯉、ミンシツビアカミガメ [自由記述欄]見た目は無色透明できれいに見える川の水がCODの値が春より上がってたり、pHは中性に近くなっていたりして、今年からこのモニターに参加させて頂いているので季節による変化なのか、直前に雨がほとんど降らなかったせいかわかりませんが、今後どのように変化していくのか注目したいと思います
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	7月21日	16:05	晴れ	30.5	23.3	8.0	5	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]南西の風。雲は少ないものの、空の色は真っ青でなく、うす水色で霞んでいる。今日午後、東海地方梅雨明け [水の色]川の水が澄んで透明なため、川底の色がよく見える。 [ごみ]水面を多数の泡が流れていく。川岸の木から落ちた葉もちらほら見える [水の流れ]歩く速さよりはややゆっつりな流れだが、十分な流れだと思 [生き物]鯉1匹、水鳥10羽くらい(橋の上流150mあたり)、燕1羽、雀3羽、鳩1羽、トンボ2匹、セミ(アブラゼミ)の鳴き声が川岸の木々から聞こえてくる [自由記述欄]川岸には沢山の草が生い茂り、そのためにごみが隠れて見えなくなっていると考えられる
	13	太白橋	☆☆	トマト	8月15日	16:40	晴れ時々曇り	28.5	20.0	7.0	13	60	褐色	無色	1	2	無臭	1	1	1	1	0.7m	4	1	[水のごり]底までは見えないが魚がいるのがうずらつと分かる [水の流れ]水量はおおと思う [生き物]魚がいる。よく見えなくて分からないが何か小さいものも流れていた
太白川	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯉城会水質検査ボランティア	6月26日	9:45	曇り	28.0	26.0	7.5	11	72	灰	淡い乳白色	2	2	藻臭	2	3	3	3	2.5m	1	2	[気象に関するその他の観測項目]特に異常なし。風も微弱 [水の流れ]潮止まりに近い [生き物]クラゲ(水面)、小さな蟹の仲間(岸辺) [自由記述欄]橋上より水面を見たとき、水面にクラゲを確認



扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	8月20日	14:25	晴れ	38.0	33.0	7.5	8	62	褐色	淡い乳白色	1	1	無臭 わずかに潮の香り	1	2	2	2	—	2	2	[気象に関するその他の観測項目]熱中症指数が危険な日。入道雲やすじ雲がある。西風が少し吹いていた [水の色]川全体がどんより濁っていた [水のおい]臭わない [水の流れ]下流に流れているが、風が吹くと逆流しているようにも見える。20分くらい経つと逆流し始めたので、たぶん満ち潮になってきたのではなからうか [生き物]カワウ、コイ、アカミミガメ、アシナガバチ、アカンボ、ツクツクボウシの声 [自由記述欄]カワウが7分くらい潜っていて出てこなかった。魚がたくさんいるのではなからうか？ カメはミシシブアカミミガメばかり 今日の扇川はとにかく見た目が汚かった。端ではヘドロのようなドロドロしていたものが流れていた 川が逆流し始めると同時に、ペットボトルやビニール袋が流れてきた。がっかりする。どうして捨てるんだろ 見た目よりも川はきれいだった(数値がよかった) 今年も愛知県の水質パトロールに参加します。今年も扇川全体をピックアップして調査します
幹流扇川	16	梶田橋	☆	チーム ヤマケン	7月12日	18:10	快晴	32.0	30.0	8.0	10~13	25	緑色	淡褐色	2	4	微下水臭	4	2	2	2	0.2m	3	3	[生き物]見当たらない [自由記述欄]緑色の藻に覆われており、川底が見えない。5月に比べ、濁り・浮遊物が多かった
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月20日	9:20	曇り時々晴れ	28.0	23.0	7.0	12	20	黄灰色	淡い乳白色	2	3	土臭い	2	2	3	2	0.6m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]昨日雨が降ったがわずかに増水、しかしかなり濁っている。矢田川よりも増水量が多い [水の色]前回透視度100cmだったのが今回は20cm [生き物]燕、烏も少ない
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会(イーツワン)	7月2日	10:30	晴れ	28.0	26.5	6.8	15	53	緑褐色	無色	2	1	無臭	3	1	3	3	0.6m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]ビューフォート風力階級 0(0~0.2m/s) [ごみ]ペットボトル:3、缶:1、プラスチック:3、上流からの漂着か?不明。近辺の堤防道路には不法投棄のごみがある。 [水の流れ]越流堰での観測であり、本流(下流河川中央)の水深は1m以上で、平常時より若干少ない水量であると思われる [生き物]ナマズ:4、カメ:3、シラサギ:2 [自由記述欄]4月の観測と比べて汚れ(透視度)が大幅に悪化している(4月は採取場所での河床のブロックが橋の上か確認できたが今回は川底が見えなかった)
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	7月1日	8:50	晴れ	23.0	21.0	6.5	13	55	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.0m	2	1	[簡易分析]亜硝酸:1、亜硝酸態窒素:0.5 [生き物]燕 [自由記述欄] 遊歩道に集められたゴミが置いてある ジョギング・ウォーキングを楽しむ人達が多い 魚釣りをしている人もいる 月が変わり風が心地良い!
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	7月2日	11:10	曇り	29.0	28.0	7.0	6	35	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	2	[生き物]鳩、カラス、鴨 [自由記述欄] 珍しく橋のすぐ上流左岸に釣り人が2人竿をたれていた 橋のすぐ下流右岸に自動計測装置(流量・水深?)が設置され、データが自動的に送信されていた(太陽パネル)
	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	6月3日	14:10	曇り一時晴れ	21.2	26.0	7.0	8	26	灰緑色	ごく淡い灰色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]南の風が強まりバケツが吹かれて採水しにくかった [生き物]カラス、ドバト:2 [自由記述欄]風力:3、風向:南、波立:波頭立つ、中潮、満潮:8時27分、干潮:15時10分 周辺の河川敷内工事が終わったがヨシ原が裸地の所が広まった
				7月8日	14:00	晴れ時々曇り	32.4	21.0	6.5	8	22	灰緑色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	2	2	2	4.0m	1	1	[気象に関するその他の観測項目]生暖かい湿った南風が吹きだした。これも台風の後波か。本来なら海からの涼しい風が吹くのだが [生き物]カメ:2、大鯿、燕、ボラ、カワウ:2 [自由記述欄]風力:2、風向:南、波立:さざ波、中潮、干潮:8時19分、満潮:15時07分 先頃上流でまとまった降雨があったせいか植物ゴミが多く目立つ H25年度分の工事が完了したが以前のヨシ原が相当ダメージを受けた	
				8月6日	15:00	晴れ時々曇り	33.2	25.5	7.0	7	27	緑	ごく淡い緑色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]春日井市上空辺りで稲光が激しい [生き物]ムクドリ:6、燕:2、キジバト、カラス [自由記述欄]風力:2、風向:南、波立:小波、若潮、干潮:7時40分、満潮:14時48分 長年調査しているがこんなに鮮やかな緑色は初めて。何かため池みたいただが、港湾や干潟ではどうなのか? またピーカーでの直接臭はないものの、橋の上では芳香剤臭を感じる(南風のおかげ)。この事何かおかしい	
				6月30日	10:00	晴れ	29.0	25.0	6.9	8	71	灰黄緑色	無色	2	1	表現が難しい微かな臭い	1	1	5	4	2~3m	3	3	[気象に関するその他の観測項目]無風状態、満潮7:03、干潮13:41 [ごみ]ごみが捨てられているというより、流れ着いている。 [水の流れ]ごみも問題だが、ヨシの減少が目立つ。しかし緑豊かになってきた [生き物]橋の上から右岸側で鯉が3匹見える [自由記述欄]ヨシの緑が濃くなってきたが、オオヨシキリの声はまだ聞こえない。コアジサシを見る事ができない	
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月20日	8:55	曇りのち晴れ	26.0	24.5	7.0	13	46	黄灰色	わずかに乳白色	2	2	かすかにゴミ臭い	2	1	3	2	0.4m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]5日ほど晴れ続き、昨日一時雨、あまり増水は見られないが濁っている [ごみ]ビニール類、ペットボトル、空き缶 [水の流れ]昨日雨が降ったが、増水はわずか [生き物]コサギ、カワウ、燕、雀

矢田川	24	天神橋	☆	柴田グループ	6月30日	10:20	晴れ	32.0	15.0	7.5	13	98	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.2m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]ここ一週間以上曇り空ながら雨が降らない [水の色]濁りは全くない [水におい]ピーカーを鼻に近づけても臭いはない [ごみ]ごみはほとんど見当たらないが、岸辺の枯れ草がちよつと気になる [水量]雨が少なく水量は全く浅いが川幅一杯に流れている [生き物]魚影は全く無しの群団以外鳥は飛んでいない。雑草は繁茂し、岸にわずかな紫色の花が咲いているのみ [自由記述欄] 南九州は鹿児島、東北は福島、東京は昨夜が豪雨、そして名古屋はずっと空梅雨で気候はままならない 橋の上から眺めても底の小石がはっきり見える。透視度が98cm、こんなに澄んだ矢田川は久しぶりである 橋脚台に落書きがあるが止めて貰いたいものだ
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	7月1日	9:30	晴れ	24.0	23.0	7.0	10	87	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4m	2	1	[簡易分析]亜硝酸0.1、亜硝酸態窒素0.02 [生き物]オオシロキリ、燕 [自由記述欄]新川中橋上流に外来種の花がたくさん咲いている
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯨城クラブ	7月6日	11:00	薄曇り	27.9	25.0	7.3	7	75	無色	無色	1	1	無臭	1	2	4	3	0.5m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]前々日の朝に雨は上がっているため雨の影響はなし [水の色]灰黄緑色で表現しているが淡い色である。 [ごみ]ペットボトル1ヶ(上流から流れてきた?) [生き物]何も見えない
新川	27	比良新橋	☆☆	チームYY	7月12日	16:30	晴れ	31.0	26.0	6.5	4	35	灰黄緑色	淡い乳白色	2	2	ドブ臭	3	1	1	1	1.0m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]前々日は台風だった [水におい]風が強く、臭いは風に分散されて感じないが、手に水がかかり臭かった [水の流れ]一昨日の台風は雨量が多かったので、川の水量も多く、濁っている [自由記述欄]橋の上から、水を汲むのに、橋げたが高く、女性の力では汲み上げられず、男性でも大変な努力がいる
	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	7月13日	10:00	曇り	27.0	25.0	7.0	10	44	緑褐色	淡い色	3	2	魚貝の臭い	4	4	4	4	1~2m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]8号台風が通過後3日目 水質は安定していると思われる [水におい]藻が多く流れていた。時折空き缶、空ペットボトルが若干流れていた [ごみ]船により浚渫するつもりではないと思います [水の流れ]満潮、干潮時により変化する場所である [生き物]水中に生き物は見当たらなかった。いつもながら水に異常な着色があるから
	29	日の出橋	☆☆	松並木づくり隊	6月3日	14:50	曇り一時晴れ	26.8	19.5	6.5	6	36	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	4.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]益々風が強まりうねり波の上が白波立ってきた。今にも色々な道具が飛ばされなにかハラハラドキドキ [ごみ]風が入ったのかプラスチック容器がボツンボツンと水際を流れている [生き物]カラス、3、ムクドリ [自由記述欄]風力:3、風向:南、波立:うねり波白波立つ、中潮、満潮:8時27分、干潮:15時10分 新川中流域清須市の高岳製作所跡地に建設中だった下水処理場の稼働状況を把握していないが何かこのところ、新川の水質が目立っていい数値を示すようになった
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	7月8日	14:50	晴れ時々曇り	31.2	20.5	6.5	6	32	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]雲が下がってきて風が強くなったのを感じる [生き物]カラス:5、キジバト:2、カワウ、ドバト:2 [自由記述欄]風力:2、風向:南、波立:中波、中潮、干潮:8時19分、満潮:15時07分 荒地花笠、セイバンモロコシが花をつけ出して目立つ 夏の風物詩青浮草の固まりが点々と浮いている
					8月6日	15:40	晴れ時々曇り	32.5	25.0	7.5	6	26	灰緑色	ごく淡い緑褐色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]風が一寸強まった感じを受ける。何か夕立が来そう。春日井上空で雲が下り暗くなっている [自由記述欄]風力:3、風向:南、波立:大波、若潮、干潮:7時40分、満潮:14時48分 干潟へ立ち寄り様子を見たかったが、夕立の方の様子もものすごく雨足立っているのははっきり見えるし、雷鳴まで届くようになり残念だが干潟へ行くのは止めた
					7月1日	12:50	晴れ	38.0	32.0	9.5	15	13	緑褐色	黄灰色と乳白色の間	2	1	無臭	1	1	4	3	—	2	2	[気象に関するその他の観測事項]北西から微風 [ごみ]ポリ袋、ペットボトル、空き缶等数点捨てられていた。ゴミ捨て禁止看板等 [水の流れ]中央付近はやや流れがあるが護岸は流れが少くない [生き物]亀:10匹程度、鳥(鶺鴒?)、トンボ(名前はわからないが、羽根に黒い筋が入っている):数匹、モンシロチョウ
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	6月30日	8:40	晴れ	29.0	25.8	6.8	6	56	灰黄緑色	淡い白黄色	2	1	無臭	1	4	5	5	2.0m	3	2	[生き物]オニヤンマ

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成26年夏季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

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 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	
庄内川	—	横井橋	☆☆	松並木づくり隊	6月3日	13:30	曇り一時晴れ	28.0	21.4	/	/	29	灰緑色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]梅雨入り近いと言われていたが、海風が若干強いせいか蒸し暑さは感じられなかった。 [生き物]ドバト2、カワウ、大鯉3、モンシロチョウ、小アジサシ、カラス、ムク群 [自由記述欄]風力:2、風向:南西、波立:大波、中潮、満潮:8時27分、干潮:15時10分 TVによると明日くらいから梅雨入りしそうとのことで、急遽調査実施とした
					7月8日	13:00	晴れ時々曇り	34.4	22.2	/	/	27	緑褐色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	2	2	2	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]まれにみぬ大型台風の接近のせいか橋上に居ても蒸し暑い [生き物]シラサギ、コバエ、ヌートリアキジノト、カラス2、雀3、大鯉、燕2、カワウ、ボラ、カメ [自由記述欄]風力:1、風向:東、波立:なし、中潮、干潮:8時19分、満潮:15時07分 左右両岸の堤防工事していたのが完了し、車の通過が多くなった。2か月早く終わった右岸は緑色になってきたが、遅れた左岸は地肌が残っている
					8月6日	14:30	晴れ時々曇り	34.0	24.5	/	/	38	緑褐色	ごく淡い緑褐色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]川風は充分あってもめっぽう蒸し暑い [生き物]雀群、ケリ、アオサギ、コボ(ボラの子ども)群、燕2、ドバト3、カラス [自由記述欄]風力:2、風向:西、波立:小波、若潮、干潮:7時40分、満潮:14時48分 何か夕立がきそう
新川		新川大橋	☆☆	坂野	6月30日	9:45	曇り	29.0	25.0	7.0	6	91	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	2~3m	3	3	[気象に関するその他の観測項目]満潮:7:31、干潮:13:41 [水の色]曇り空のため、橋から見た水の色は綺麗でない [水のにおい]無臭に近いので安心できる [ごみ]ごみが捨てられているというより上流からの漂着 [水の流れ]発泡スチロールのごみが目立つ [生き物]橋の上から左岸側水際に鯉が10匹見える。ダイサギ:1、鶺鴒:1

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成26年夏季) ため池一規定調査地点での調査結果

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 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	
32	猫ヶ洞池	☆☆	環境サークルSOE	7月17日	10:30	晴れのち少雨	35.0	31.0	7.5	13	40	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2			生き物トシボ、アメンボ、小魚、アオスジアゲハ [自由記述欄] [自由記述欄] 春季調査時よりも水位が低かった [自由記述欄] 春季調査よりも魚釣りをしている人が少なかった [自由記述欄] 池の周りにたくさんいる猫は、みんな日陰で寝転がって暑そうな顔をしていた	
33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	6月27日	11:30	晴れ	29.0	27.0	7.5	6	20	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1				
34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	6月27日	11:00	晴れ	24.0	25.0	6.5	7	10	褐色	乳白色	3	1	無臭	1	2	3	3			[自由記述欄] 釣り人4人	
35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティアうんぬん	7月3日	9:30	曇り	23.7	26.7	7.0	6	85	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1			[気象に関するその他の観測項目] 梅雨に入ってから少雨。全体に白っぽい曇。明るい感じの曇 [水の色] 水位がいつもより20cmくらい低い [生き物] アメンボ、コシアキトンボ、ウグイス(今年は遅くまで)、カラス、猫 [自由記述欄] ヨウブの花咲き始め。マメナシが沢山実をつけている。カラタチも小さな実をつける	
36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	8月13日	11:30	晴れ	31.0	30.0	7.5	13	30	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1			[生き物] 小魚(5cm程)、ヨシノボリ、エビ、タニシ、サギ、シオカラトンボ、オニヤンマ [自由記述欄] 春の調査の時とは違いたくさん生き物を見ることができ、池の周りも緑に溢れ生命力を感じる。とても楽しい調査でした	
37	塚ノ杵池	☆☆	名東自然倶楽部調査グループ	7月2日	14:30	晴れ時々曇り	22.0	22.5	7.0	20	36	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4			[ごみ] ビニール袋(スーパーの手提げ袋)空き缶。捨ててあげれば自然と捨てるので見つけられれば拾う!! [生き物] コシアキトンボ、ギンヤンマ、イトトンボ、アカミミガメ、シオカラトンボ [ごみ] 池の水量は工事前と同じ量に戻っているが透視度が戻っていない(スレインとの関係があるのか)	
38	新海池	☆☆	SKN	7月12日	10:00	晴れ	30.0	28.0	8.0	10	38	黄灰色	ほぼ無色	1	1	植物の臭い	1	1	1	1			[気象に関するその他の観測項目] 東からの風が強い [ごみ] ゴミはなくキレイ。前回のモニタリングの方がゴミが目立った [生き物] カモなどの鳥、トンボ、オタマジャクシ、メダカ? [自由記述欄] 釣り人が6人いた。水生生物鑑賞、撮影を楽しむ人々、公園で遊ぶ子どもたち、ウォーキング、サンボ、野球試合等々々100名ほどが公園にいた	
39	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会水ウォッチャーズ	7月3日	10:20	曇り	25.0	27.0	8.0	7	20	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1			[気象に関するその他の観測項目] 今にも雨が降りそうな気象条件でした [生き物] アゲハチョウ、燕、マガモ、雀、カラス	
40	鯉池	☆☆	アイエシ環境カウンセラーグループ	6月29日	14:00	晴れ	31.0	29.0	7.7	7	16	黄褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2			[生き物] 水鳥はいなかった。シオカラトンボが飛び交っていた。コオロギの音。ウシガエルの鳴き声 [自由記述欄] 釣り人が約3名いた ①前回の調査時よりも、越流堰の辺りの水草はかなり覆い茂っており、堰の越流に支障が生じそうである。なるべく早く刈り取ってやる必要があるかと思えます。設置されている水位標も隠れて見えない ②堰の隔壁のコンクリートに大きな縦クラックが2箇所入っていました。恐らく隔壁の基礎に問題があって不等沈下していると思われます	
41	牧野池	☆☆	日本ボーイスカウト名古屋第58団カブ隊	7月27日	13:10	曇り	32.0	29.0	6.5	35	41	黄灰色	無色	2	1	無臭やや生臭い	1	1	2	2			[ごみ] 簡単に拾えれば、拾うんですが柵もあり不可能で溜まるばかりかと思えます	

# 平成26年度秋季結果

## 1. 夏季調査期間

平成26年9月1日（月）～平成26年11月30日（日）

規定調査推奨期間：平成26年9月27日（土）～10月5日（日）

## 2. モニタリング結果報告件数

報告率（報告のあった地点数／調査対象地点数）：41／41＝100%

登録グループ数：38グループ

## 3. 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)	24	31	77.4	2	10	20.0
水の色	31	31	100	10	10	100.0
水のおい ごみ	30	31	96.8	10	10	100.0
水の流れ	30	31	96.8			
全項目	20	31	64.5	2	10	20.0

(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）、猿投橋（堀川）、港新橋（堀川）

日の出橋（新堀川）、かなえ橋（山崎川）、道徳橋（山崎川）、

植原橋（天白川）、新島田橋（天白川）、千鳥橋（天白川）、

梶田橋（鞍流瀬川）、松川橋（庄内川）、水分橋（庄内川）、

新川中橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、

天神橋（矢田川）、新川中橋（矢田川）、比良新橋（新川）、新川新橋（新川）

日の出橋（新川）

ため池：緑ヶ池（守山区）、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 (平成26年秋季) 河川—規定調査地点での調査結果

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			におい		ごみ			水の流れ		気づいたこと	
										pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ		総合判定
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	9月28日	10:00	晴れ	26.0	22.0	7.0	13	69	緑褐色	淡い色	2	1	川の草の臭い	1	3	3	3	0.3m	3	2	[生き物]テラピア、カメ、コイ [自由記述欄]川の中の藻が多くなり濁ってきている
	2	荒子川ポンプ所	☆	生花グループ	9月30日	10:50	快晴	27.0	24.0	6.0	6	58	灰黄緑色	淡い黄色	1	1	無臭	1	1	1	1	-	2	1	[気象に関するその他の観測項目]快晴(微風後そよ風)
中川運河	3	東海橋	☆☆☆	ウォーター21	10月3日	11:10	曇り	28.0	25.0	9.0	5	30	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]日差しはないが暑かった [ごみ]水量が多いせいか見あたらない [生き物]カメ1匹 [自由記述欄]橋の下にイカダ(2本組)があった
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	10月1日	10:00	晴れ	24.0	18.0	6.5	15	90	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	3	1	[ごみ]カレ葉(落ち葉)の季節となる! [生き物]コイ、クサガメ
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内中学校 文芸科学部	10月3日	16:15	曇り	28.0	23.5	6.5	16	63	濁った 緑色	淡い 黄色	2	3	生臭い 悪臭	3	1	2	2	3.0m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]風がまあまあ(波ができるほど)吹いていた [水のおい]人によっては、臭くないという人もいた [ごみ]ゴミはあんまりなくてすごいよかったと思う! [水の流れ]水の量は変わらないけど底が見えるといない! [生き物]カメ、トカゲ
	6	港新橋	☆☆☆	鯉城・堀川と生活を考える会	10月16日	11:05	晴れ	23.3	20.8	7.0	7	100	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	-	2	1	[ごみ]川岸付近には木の葉っぱがあり、川の流れにはゴミは無し
新堀川	7	日の出橋	☆	Qちゃん	9月27日	15:45	晴れ	25.5	25.5	8.5	50	100	緑褐色	淡い かすかな 黄色	1	2	かすかな ヘドロ臭	1	3	3	3	-	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 9/26 くもり 最高気温:27.6°C 最低気温:19.8°C 湿度:51% 風向:南西 風速:4m/s 降水量:0.0mm 日の出:5:43 日の入:17:44 9/27 晴 最高気温:28°C 最低気温:20°C 湿度:47% 風向:南南西 風速:5m/s 降水量:0.0mm 日の出:5:44 日の入:17:43 [ごみ]コンビニ袋、菓子袋、タバコ [水の流れ]満潮:7:30、19:18 干潮:11:09、13:25 [生き物]見る事ができませんでした [自由記述欄]毎回思うのですが、ポイ捨てはやめて持ち帰ればきれいになるのにどうしてできないのでしょうか?
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだちG&M	10月2日	10:30	薄曇り から 曇りのち 少雨	28.3	22.5	6.5	6	99	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]途中涼風が吹く [ごみ]土手にペットボトル・ビニール袋各1あり [生き物]コイ(黒)多数遊泳、鳥1羽飛翔
	9	道徳橋	☆	ゆりの会	9月28日	8:40	晴れ	21.0	17.0	7.0	6	95	緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	-	4	1	[水の流れ]川の幅が大変広いので自然のまま [生き物]サワガニ、巻貝 [自由記述欄]今日はこのところの雨で水量が多かったし、水がどンドン流れていくので透明度が高くなっていました。いつもの調査する位置まで水がきており、カニとか巻貝がみられました。
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	10月1日	10:00	晴れ	24.0	16.0	6.3 ~ 6.8	6	40	無色	無色	1	1	無臭	1	3	4	3	1.0m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]晴天が続く、水量が少ないと思われる [ごみ]「ペットボトル」、「カン」等の不法投棄がなかなかなくなる [生き物]コイ、カメ、水鳥、ハゼ(?)等が多く見受けられた
天白川	11	植原橋	☆☆☆	平針	10月1日	14:40	晴れ	28.6	26.0	9.5	13	85	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.3m	4	1	[水の色]深い所はやや淡黄緑色 [ごみ]プラスチック系ごみ 前回に比べるとごみは少なくなっています [生き物]サギ、ハト、モンシロチョウ、スズメ、カラス [自由記述欄]調査した日の天白川の水色は無色でしたが、pHがややアルカリ性に傾いているのは一週間ほど前に上流の繁盛川の水が白濁していたのと同関係があるのでしょうか? 水は見た目だけでは判断できないとつくづく思いました 堤防の斜面や中州には彼岸花やススキなど秋らしい草花が生い茂ってました。

天白川	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	10月7日	15:50	雨のち晴れ	25.0	22.0	7.0	5	78	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	1m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]南よりの風がやや強く吹いている。空の色は水色で曇も2割弱の快晴。昨日午前中に台風が通過した [水の色]川の水がある程度澄んでおり、透明なので川底が見える [ごみ]川の左岸寄り細かい泡があとからあとから流れてくる。川の中には落ち葉がごくわずかだが流れていくが見える [生き物]川の中にはコイが1匹泳いでいる。上流100mほどのところにカモが2羽見える [自由記述欄]川岸の生い茂った沢山の草の中にごみが見える。ビニール袋のようなものがほとんどであちこちに点在している
	13	天白橋	☆☆	トマト	10月12日	15:05	曇り	21.0	23.0	7.0	8	78	無色	無色	1	1	無臭	1	4	2	4	0.4m	2	1	[水のごり]澄んでいる [ごみ]大人用自転車が川の中に捨てられている [生き物]コイやサギ、稚魚がとて沢山いる
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯉城会水質検査ボランティア	10月2日	9:15	晴れ	26.0	22.5	7.5	13	63	灰黄緑色	ほぼ無色	2	2	藻臭	2	2	3	2	2.5m	2	2	[水の流れ]潮止まり直前 [生き物]観察できず
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	11月16日	13:15	晴れ	16.0	14.0	8.0	2	100	緑褐色	無色	2	3	潮の香り	1	3	2	3	0.5m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]1週間くらい雨はなく、お天気が続いている。気温は13日の木曜日から低くなった [水の色]におい満潮のため、潮の香りが漂った [ごみ]ビニール袋が漂っていた。風で飛んだのか？捨てられたのか？意識の問題。ビニール自体をどうにかするべきなのか？ [水の流れ]満潮だったので、水は多かった。逆流していた [生き物]カモ、コイ、川沿いに紅葉したサルズベリ [自由記述欄]川の表面に油のような泡が浮いていた 川下に向かって左側に、油のような泡やゴミが多たまっていた。なぜだろう？川底の問題なのか？風の問題なのか？ 川底はよく見れば見える。透視度は100センチなので見えるはずなのだけ、よく見ないと見えない カモが何度も川の中を潜っていた。きっと小魚がたくさんいるのではないだろうか。私の眼では分からなかった ご近所の方が、冬になるとセイゴやボラが上がってきて、水底が真っ黒になると教えてくれた。冬季の調査が楽しみ 満潮 名古屋 13:11
	16	梶田橋	☆	チーム ヤマケン	9月13日	14:00	快晴	30.0	29.0	7.0 ~ 7.5	13	37	緑色	無色	2	2	微下水臭	3	1	1	1	0.15m	3	2	[自由記述欄]緑色の藻に覆われており、川底が見えない カモが2羽泳いでいた 夏に比べ臭いが弱くなっている
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10月11日	9:50	晴れ薄曇り	24.3	21.0	7.0	13	100	緑灰色	無色	1	2	わずかに土臭い	1	1	1	1	0.6m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]台風が近づいている [ごみ]ゴミは川の中、川岸ともにありません [生き物]サギ、キチョウ(生き物少ない)
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会(イーツーワン)	10月1日	10:30	晴れ	26.5	23.0	7.0	15	100	灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.2m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]ビューフォート風力階級 0(0~0.2m/s) [水の色]採取場所の橋上から川底のコンクリートの色が見える [ごみ]ペットボトル:3、缶:1、プラスチック:3、上流からの漂着か？不明。近辺の堤防道路には不法投棄のごみがある。 [水の流れ]越流堰での観測であるが、十分な量であった [生き物]コイ10匹 [自由記述欄]7月の観察と比べて汚れ(透視度)は改善されているが、CODは4月比で引き続き悪化の状態である。(7月と同様に採取場所での河床のブロックが橋の上か確認できた)
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	10月1日	9:00	晴れ	23.0	18.0	6.5	13	85	黄褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.0m	2	1	[生き物]ハト、コサギ、鶺鴒、モンキチョウ [自由記述欄]秋の虫達が鳴いている
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	10月1日	14:00	晴れ	29.0	28.0	6.5	6	55	黄褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	2	1	[生き物]ハト、シロサギ、小魚 [自由記述欄]シロサギがいたせいとか、なんとなく美しい河に見えた
	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	9月6日	15:10	快晴のち曇り	34.4	20.8	7.0	8	28	灰緑色	ごく淡い土色	1	2	ごくうすい芳香剤臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]陽がうす雲にかくれて刺されるような光の感じはなくなった [水の色]降雨による濁りをしているのは前田橋付近までだった [生き物]大コイ、川鶺鴒 [自由記述欄]風力:1、風向:北北西、波立:うねり波、中潮、干潮:9時36分、満潮:16時27分 冬季の河川土木工事が始まり、松苗植栽の備蓄土砂の移動作業が始まった

庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	10月1日	14:10	晴れ	30.0	18.5	7.0	6	39	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]観測作業中体が汗ばんでくる。夏が残って緑がいっぱい [生き物]なし 河川敷・橋上共に大々的な工事のためか寄りつかない [自由記述欄]風力:2、風向:北、波立:さざ波、小潮、満潮:10時39分、干潮:16時06分 冬夕に汐変わりする直前のためか植物性プランクトンが濃厚
					11月5日	14:10	曇り	20.2	10.2	7.0	5	29	灰緑色	ごく淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]風がないので小春日和のような陽気を感じる その一方カモの第一陣と思われる18羽がきていた 方位N=一色橋西端 S=南陽工場 [生き物]カモ:18、カラス:7 [自由記述欄]風力:1、風向:北北東、波立:なし、中潮、干潮:10時34分、満潮:16時38分 ここも河川工事が大々的に始まった。しかし、このようなゴミ・油除けフェンスではジェスチャーのようなもの。何の役にも立たないと思う
	22	庄内新川橋	☆☆	坂野	10月3日	17:00	曇り	26.0	23.0	7.1	8	89	灰黄緑色	無色	2	1	表現が難しいが 微かに生臭い臭いがする	1	1	5	4	2~3m	3	3	[気象に関するその他の観測項目]北西の風2~3m、満潮14:01、干潮19:38 [水の色]透視度が高いのが良い [ごみ]風呂桶が複数あるので理解できない。どうしたらここにやって来るのか？ [生き物]ハト・カルガモ、鶺鴒、ダイサギが1~2羽 [自由記述欄]泡が部分的だが糸状に見られる ごみも問題だが、ヨシの減少が目立つ。隣の新川と比べ瀬が低く軟弱 中央の中堤防(導流堤)の左側が庄内川、右側が新川でヨシの生育状態に差がある 庄内川は新川に比べ貧弱 風呂桶(青色)が2個あるのが辛い。誰が捨てたのかといたい
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10月11日	9:14	薄曇り	20.2	20.7	6.5 ~ 7.0	10~13	100	灰黄緑色	非常に薄く着色	1	2	かすかな ゴミ臭い	2	1	3	2	0.4m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]台風19号が近づいている [ごみ]河川敷にゴミが捨てられている。堤防からのボイ捨てと思われる [水の流れ]水の量は普通 [生き物]カモ、キチョウ
	24	天神橋	☆	柴田グループ	10月2日	9:30	薄曇り	27.0	24.0	7.5	6	95	無色	無色	1	1	無臭	1	2	1	1	0.3m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]10月に入ったというのにこの二、三日かなり蒸し暑い [水の色]橋の上から見ても澄んでおり濁りは全くない [水におい]ピーカーを鼻に近付けても臭いはない [ごみ]川の側道はジョギングやサイクリングの人が多い割にはルールーは護られていると思うが、天神橋南側橋下に路上生活者の雑品が乱雑になっているのが気がかりである。また道路には細かいゴミが見受けられる [水量]しばらく降雨がないので水位は浅いが清らかに十分流れている [生き物]流れの瀬に白サギが一羽、鶺鴒しき黒鳥が三羽、水に潜り小魚を追っているのが見受けられた [自由記述欄]4ヶ月前の調査時には天神橋南側橋脚台に落書きはあったが、今回はその横に路上生活者が寝泊まりしているのが見受けられた。飲み物の空き缶を集めて生計を立てているようである。毛布の寝床、コンロ、調味料、吸殻入れ、漫画本、古自転車、空き缶ポリ袋が乱雑に並べてある また、堤防道路脇にタバコ吸殻がかなり前から散乱している 右岸の河原ではゲートボールに興じている元気な中高年の方々を見てほっとした
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	10月1日	9:30	晴れ	24.0	18.0	7.5	13	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5m	3	1	[生き物]ツバメ、小サギ
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂城クラブ	10月2日	10:00	薄曇り	30.0	24.5	7.5	11	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.5m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]晴天続きで水の汚れは見られない [水の色]透明 [水の臭い]まったく臭いなし [ごみ]お菓子の空袋・コンビニの袋・発泡スチロール等、一人一人のモラル [水の流れ]水のよどみがないためきれいな流れである [生き物]何も見えない



新川	27	比良新橋	☆☆	チームYY	10月4日	13:00	晴れ時々曇り	26.0	22.0	6.5	4	63	黄灰色	薄い乳白色	2	2	沼沢臭	2	1	1	1	0.8m	3	2	[生き物]大きなコイ [自由記述欄]体長70~80cm程ある巨大なコイが何匹も泳いでいたので驚いた。水が綺麗な証明の様気がする
	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	10月10日	14:00	薄曇り 晴れ	23.0	22.0	7.0	13	67	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	3	3	3	1.5~2m	2	1	水のおい前回までは水際でくさい臭いがした [ごみ]自然なのでしようもない [生き物]40cm位のコイ一匹、川鵜が5~6羽、小鳥がペアで数羽 [自由記述欄]川底が良く見えた。川底はヘドロで汚れていた。水量も以前に比べ極端に少なかった
	29	日の出橋	☆☆	松並木つくり隊	9月6日	15:45	快晴のち曇り	34.0	21.5	7.0	5	30	濃い緑褐色	ごく薄い土色	2	2	ごくわずかな芳香剤臭	1	3	3	3	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]何か風が弱いせいか蒸し暑さを感じる [ごみ]上流短いのにゴミ多く流れている。先の台風で着岸してたのが水位上って離岸したのか? [生き物]カラス:2、ムクドリ:2 [自由記述欄]風力:2、風向:北西、波立:さざ波、中潮、干潮:9時36分、満潮:16時27分 実測中、現場県道反対車線で三重追突事故発生。パトカー・救急車・警察・バイク・ヤジ馬・交通渋滞と大変な調査日になった。ただし調査に関心を示す人はいなかった
					10月1日	14:50	晴れ	30.2	17.0	7.0	4	61	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	4.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]雲が太陽光を遮っている時はほとんど [水の色]ともかく東海染工場が移転してから水色は見張るほど改善した [ごみ]先日行政が強制撤去掃除したホームレスの住居跡もうゴミが漂着している [生き物]カラス:2、川鵜: [自由記述欄]風力:2、風向:北北西、波立:さざ波、小潮、満潮:10時39分、干潮:16時06分 日の出橋下左岸は水当たりに近いためゴミが漂着しやすい所 この後誰も掃除しなかったらゴミはだんだん積る事だろう
					11月5日	14:50	曇り	19.8	11.4	7.0	3	35	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	4.0m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]こんなおだやかな日が続くとは思えない。寒波がくる前触れか? 方位 N=大銀杏 S=南陽工場 [生き物]川鵜:2、カラス群、カモ郡、ドバト:2、キジバト:3 [自由記述欄]風力:2、風向:北北東、波立:さざ波、中潮、干潮:10時34分、満潮:16時38分 秋の上げの大汐近く流れが速い。しかし、何でこの時期にしてはやたらと植物ゴミが多いが、清須市で船を出してゴミ回収してたボランティアの人が止められたのかな?
	戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	10月20日	9:20	曇り	20.3	18.8	9.5	12	16	緑褐色	乳白色と黄灰色の間	2	1	無臭	1	1	2	2	-	3	1
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	9月29日	8:20	晴れ	23.9	21.8	6.5	6	44	淡緑黄色	無色	1	1	無臭	1	3	5	4	1.2m	1	2	[ごみ]前回の調査日よりは少なくなっている [水の流れ]毎日午後2時から排水機が稼働して流れが発生する。 [生き物]鳥類・昆虫類は見られない

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成26年秋季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

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 透視度 [cm]	橋や堤防から	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]			ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定		
庄内川	—	横井橋	☆☆	松並木つくり隊	9月6日	14:30	快晴後曇り	34.6	21.0			18	灰黄緑色	薄い土色	2	1	無臭	1	2	2	2	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]このところ連日曇りや雨で日照不足だったが、今日は急な快晴で日射がまぶしく暑く感じる。水温も例年に比べ上がってない [水の色]上流ではまとまった降雨があったのか濁りが強い [ごみ]上流でのごみが減ったのか、それともこのところの降雨ですでに流されたか一寸少ない [生き物]ドコイト4、大コイ、スズメ群、カラス [自由記述欄]風力:1、風向:西、波立:さざ波、中潮、干潮:9時36分、満潮:16時27分 大学のゼミグループが先生と大学生らしき男性5人、道具を持って河原を上流へ向かって行った	
					10月1日	13:30	晴れ	29.8	18.0			42	緑褐色	無色	1	2	ごくわずかな芳香剤臭	1	1	1	1	4.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]昨年に続き今年も異常気象を実感、日射しが強く強く感じる [生き物]大コイ、スズメの群 [自由記述欄]風力:2、風向:北西、波立:さざ波、小潮、満潮:10時39分、干潮:16時06分 今冬季の河川しゅんせつ工事が始まった上流約400m 高水敷のため水質に影響なさそう	
					11月5日	13:15	曇り	28.8	10.0			30	暗い黄灰色	ごく薄い土色	2	2	わずかに機械油臭	1	-	-	-	4.0m	-	1	[気象に関するその他の観測項目]今日はどうか日射しが無いのに風の冷たさや寒さを感じない [自由記述欄]風力:2、風向:北西、波立:小波、中潮、干潮:10時34分、満潮:16時38分 堤防法面が改修されたため植生が変化して(外来種セイバンモロコシ)ばかりになり季節感が分からなくなった	
新川		新川大橋	☆☆	坂野	10月3日	17:15	曇り	26.0	23.0	7.2	6	56	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	2~3m	3	3	[ごみ]ごみが上流から流れ着いている [生き物]朝は、ハゼ・セイゴ 夕方は、ウナギ釣りの人が多い [自由記述欄]朝方は、セイゴ・ハゼ 夕方は、ウナギ釣りに週末になると、堤防道路には多くの車が並ぶ。この日も夕方のウナギ釣りが始まった	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成26年秋季) ため池-規定調査地点での調査結果

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		水の色		におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと(抜粋)	
									pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ		速さ
32	猫ヶ洞池	☆☆	環境サークルSOE	11月19日	13:00	快晴	14.5	15.5	6.5	6	31	緑褐色	薄い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	[自由記述欄]春季、夏季調査結果よりも魚釣りをしている人が少なかった 今回は、魚以外に生き物は発見されなかった
33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	10月5日	11:10	曇り少雨	20.5	22.0	7.0	2	15	灰色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目]台風18号接近により、急ぎ調査、雨の影響なし [水の色]池への集水地域を区画整理事業工事のため濁りが出ている [ごみ]釣人が置いていくごみがある
34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	10月5日	10:30	曇り少雨	20.5	21.0	6.0	6	11	黄褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	2	2	[気象に関するその他の観測項目]台風18号接近により、急ぎ調査、雨の影響なし [ごみ]釣人が多いので、ごみの持ち帰りの看板を設置したらよくなると思う [生き物]大サギ:1 [自由記述欄]池の水位がいつもより低下していた
35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティアうんぬけ	10月2日	9:20	曇り	22.8	23.5	7.0	6	82	灰黄色	薄い黄色	2	2	藻臭	2	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目]無風わずかに影ができるくらい明るい曇り [水の色]ほとんど無色に近い [水のおい]わずかに臭いがある。気になるほどではない [ごみ]食パンの耳、コイにえさを与えないように [生き物]虫の音(コオロギ、カナタキ)、ヒヨウモンチョウ、ツクツクボウシ [自由記述欄]全体に穏やかで静かな感じ。池畔マメナシに実、カラタチも黄色の実をつけている
36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	11月16日	10:00	晴れ	9.7	12.0	7.0	13	25	灰黄緑色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	[生き物]水中の生き物は確認できませんでした。サギが2匹木にとまっていた [自由記述欄]今までよりも水量がとても増加していて、水際のラインがいつもより2m近くも岸に近づいており驚きました。近々雨も降っていないのに、どうしてなのか気になりました 前回の生き物いっばいの夏の調査の時と様子が異なり水中の生き物は全く確認できず寂しいかんじでした
37	塚ノ杓池	☆☆	名東自然倶楽部調査グループ	9月29日	14:45	晴れ	27.0	25.0	7.0	8	53	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	[生き物]ヒヨドリ、カラス他 [ごみ]いつもより水量が多いように見えた(9月24日~25日の大雨の影響) ヒヨドリが無く頃にヒヨドリバナが咲くことに由来。まさにけたたしい鳴き声が森中に響き渡っていました
38	新海池	☆☆	SKN	11月4日	16:00	晴れ	21.0	18.0	8.0	6	27	灰緑色	薄い緑色	1	1	植物の臭い	1	1	1	1	1	1	[ごみ]ゴミはなくキレイ。落ち葉がたまっていた [生き物]カモなど10羽ほどいた [自由記述欄]釣り人、水生植物鑑賞、撮影、グラウンドでサッカー、ウォーキング、お散歩等々60名ほどが公園にいた
39	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会水ウオッチャーズ	10月2日	10:40	曇り	26.0	24.0	9.0	6	17	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目]気温に対しては蒸し暑さが残っています。台風の影響かも? [生き物]池でコイが跳ねていました。早くも、もみじが少し紅葉をしかけている木が見受けられました [自由記述欄]琵琶ヶ池近くの湿地帯に白玉草が花を咲かせていました 池の近くでコナラの木にいついばい実をつけていました 池の近くの雑木林でアケビを見つけました
40	蛭池	☆☆	アイエスシー環境カウンセラーグループ	9月27日	16:00	晴れ	25.0	25.5	8.0	8	10	黄褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	2	2	[ごみ]桜の花びらが浮かんでいたが不快ではない [生き物]白色の水鳥3羽。巣で子育て中と思われ、黒色の小さい鳥が数羽いるようである。カラス1羽。時折、池の魚が水面から飛び跳ねていた [自由記述欄]釣り人が11名いた
41	牧野池	☆☆	日本ボーイスカウト名古屋第58団カブ隊	11月9日	12:50	曇り	14.0	16.0	6.5	9	50	黄灰色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	2	2	[ごみ]簡単に拾えれば拾うのですが糞もあり不可能で溜まるばかりかと思えます

# 平成26年度冬季結果

## 1. 夏季調査期間

平成26年12月1日（月）～平成27年2月28日（土）  
 規定調査推奨期間：平成27年1月3日（土）～1月11日（日）

## 2. モニタリング結果報告件数

報告率（報告のあった地点数／調査対象地点数）：41／41＝100％  
 登録グループ数：38グループ

## 3. 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)	22	31	71.0	4	10	40.0
水の色	31	31	100	10	10	100.0
水のおい ごみ	30	31	96.8	10	10	100.0
水の流れ	22	31	71.0	9	10	90.0
全項目	29	31	93.5			
	15	31	48.4	3	10	30.0

(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）、猿投橋（堀川）、港新橋（堀川）  
 日の出橋（新堀川）、道徳橋（山崎川）、植原橋（天白川）、  
 新島田橋（天白川）、千鳥橋（天白川）、新川中橋（庄内川）、  
 枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、  
 新川中橋（矢田川）、比良新橋（新川）、新川新橋（新川）  
 ため池：大久手池（守山区）、緑ヶ池（守山区）、琵琶ヶ池（緑区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成26年冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

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		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティア きらら	1/5	10:40	晴	12.0	15.0	6.5	8	100	黄灰色	無色	1	1	川の草の 臭い	1	3	3	3	0.3	2	2	[ごみ] 空カン、CD、プラスチック、ナイロン袋 [生き物] テラピア、カメ、コイ [自由記述欄] お正月明けなので孫(中1、小2)と一緒に行きました。 たのしくて、子ども達も喜んでおりました
	2	荒子川 ポンプ所	☆	生花 グループ	1/9	10:30	晴	8.0	6.0	6.0	4	40	褐色	淡い 乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	-	2	1	[生き物] コイ、フナ [自由記述欄] 水質としては、気温、周囲の景色により様々に変化しているが、 調査区域における水辺の環境維持は申し分なし
中川運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター 21	1/8	13:30	晴	11.0	8.0	9.5	8	40	緑褐色	無色	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] 西風が強く寒い日であった [生き物] 見当たらない [自由記述欄] 中川運河を良くするには、両岸をきれいに整備する、 歩行者用の緑道を設ける、ただし橋がネックになるかも
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	1/8	10:00	晴	2.0	0.5	7.0	6	98	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.8	4	1	[水の色] 川底が見える [水の流れ] 今日は水の流れが速い！いつもの倍くらいか？ [生き物] コサギ [自由記述欄] バックテスト DO:9以上、亜硝酸:0、亜硝酸態窒素:0.005 水量はわからないが、水流がとても速い！ (という事は水量が多いという事になるのか？) 川沿いにスイセンが咲いている ☆中土戸橋 亜硝酸:1、亜硝酸態窒素:0.5、pH:6.5、 COD:10、COD低:8以上
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内 中学校 科学部	1/9	15:45	晴	7.5	10.0	6.5	6	64	濃い 緑色	無色	1	2	生ぐさい 臭い	2	1	2	1	2	2	2	[気象に関するその他の観測項目] やや風があり、とても寒かった [ごみ] 川辺に少しゴミが落ちていた [生き物] 特になし
	6	港新橋	☆☆	鯺城・堀川と 生活を 考える会	1/20	11:30	晴	9.3	13.3	7.5	3	95	灰緑色	無色	2	1	無臭	2	1	1	1	-	3	2	[生き物] カモが30羽くらい水面に浮いていた [自由記述欄] 採水時、風が強く採水しにくかった

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]	パックテスト		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
新堀川	7	日の出橋	☆	Qちゃん	1/8	12:10	晴	9.0	14.0	7.0	50	78	灰緑色	薄い色	1	1	無臭	1	3	3	3	-	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 1/7 最高気温:9.2°C 最低気温:-3.0°C 露点温度:-5.2°C 湿度:43% 風向:北北西 風速:8m/s 降水量:0.0mm 日の出:7:01 日の入:16:56 1/8 最高気温:8.9°C 最低気温:0.9°C 露点温度:-5.2°C 湿度:39% 風向:北北西 風速:8m/s 降水量:0.0mm 日の出:7:01 日の入:16:56</p> <p>[ごみ] コンビニの袋、菓子の袋</p> <p>[水の流れ] 干潮のため水の流れはありました</p> <p>[生き物] 水が濁っているためわかりませんでした</p> <p>[自由記述欄] 今回は前回よりゴミが多かったと思います。 日の出橋の上にもありました</p>
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだちG&M	1/5	10:30	晴	10.0	9.0	6.8	6	55	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.15	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 好天、微風</p> <p>[生き物] コイはいない、水鳥2羽目撃</p> <p>[自由記述欄] 堤防にわずかなゴミ</p>
	9	道徳橋	☆	ゆりの会	1/9	13:00	晴	20.0	15.0	7.0	6	64	灰黄緑色	薄い無色	1	3	ドブの臭い	3	2	2	2	-	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 昨日より晴でおだやかなよい天気</p> <p>[自由記述欄] 今日は道徳橋下の川底の砂等を大規模な組立てを使って掘削していたので、いつもと違ってにおいも少し強く水の色も濁っていた</p>
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	2/2	10:00	晴	18.0	10.0	6.3 ~ 6.8	6	40	無色	無色	1	1	無臭	1	3	4	3	1	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 晴天が続き、水量が少ないと思われる</p> <p>[ごみ] 最近、道路には、可燃ごみや不燃ごみの不法投棄が少なくなりました。が、名古屋市内の川には依然として、可燃ごみ、ペットボトル、空き缶、空き瓶、プラスチック製容器包装等のゴミの不法投棄が、数多く見受けられ、これら不法投棄ごみを回収する取り組みが必要と考えています</p> <p>[生き物] コイ、カメ、水鳥が多く見受けられない</p>

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		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
天白川	11	植原橋	☆☆	平針	1/8	11:00	晴	8.0	10.0	7.0	7	79	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.3	4	1	<p>[水の色] 深い所はやや淡黄緑色</p> <p>[ごみ] プラスチック系ごみ 前回に比べるとごみは少なくなっています</p> <p>[自由記述欄] お正月明け間もなくだったからか水質はいつもより良かったと思います。寒さのせい生き物は普段より少なかったです。</p>
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	1/14	14:30	曇	9.5	12.0	7.5	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	1	4	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 風はほとんどない。空全体が雲でおおわれているが、時おり太陽が顔を出すこともあった</p> <p>[水の色] 川の水がある程度透明なので川底や、魚の姿が見える</p> <p>[ごみ] 川全体に細かい泡が広がって流れてくるが、特に左側が多い</p> <p>[生き物] 川の中にはコイが3匹泳いでいるが、同じ場所からほとんど動かない</p> <p>[自由記述欄] 水鳥はいつもより少ない。ハクセキレイの若鳥が川岸の木の横にとまったり、水面近くを飛んだりしていた 川岸の草木が枯れて、今までは隠れていたごみ(ビニール袋類がほとんど)があちらこちらに点在しているのが目につく</p>
	13	天白橋	☆☆	トマト	12/28	15:10	曇	10.0	10.0	7.0	13	78	無色	淡いがほんのり色がついた感じ	2	1	無臭	1	5	4	4	0.5	4	1	<p>[水の色] 水の色は澄んでいた</p> <p>[ごみ] 人の下りられるところにスーパーの袋 前回も書きましたが、中州に自転車が捨てられたままになっていました</p> <p>[生き物] 今回は魚は見られなかった。サギが1羽いた</p>
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯪城会 水質検査 ボランティア	1/5	14:00	晴	12.5	12.0	7.3	10	85	灰黄緑色	無色	2	2	藻臭	2	2	3	3	2.5	2	2	<p>[水の流れ] 風は微風で冬としては温暖でした</p> <p>[ごみ] この程度のゴミは止むをえないと思う</p> <p>[水の流れ] この程度の流れ(満ち潮の初期)でも観察は十分できます</p> <p>[生き物] カモの群れ</p> <p>[自由記述欄] 1月6日の予定でしたが、雨となりそうなので本日に変更しました</p>

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		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	2/2	11:00	晴	6.0	6.0	7.5	2	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.5	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 風が強く冬型。1週間ほど雨が降っていない。 満潮:AM5:00 干潮:AM10:43 [水の色] 透き通っている。川底まで見える [水のにおい] 風が強すぎて、何も臭わなかった [ごみ] 川底があまりにきれいだったので、水底にある急須やコップなどが見えた [水の流れ] 水は風のせいもあり、逆流しているように見えた [生き物] シジュウカラ:1羽 [自由記述欄] ・扇川はとてもきれいで透き通っていた ・水温と気温が同じ6°C。とても寒かったので生き物が全く見当たらなかった ・ゴミは傘や急須などがあつた。ゴミはある。シジュウカラが「ゴミ落ちてますよ」と教えてくれた感じがした ・水際のヤマボウシかハナミズキの木の幹が、はがれやすくなっていた。ちょっとめくったら、ちょっと湿っぽかったので、もしかしたら虫たちがいるかもしれない</p>
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆	チームヤマケン	1/17	6:50	晴	3.0	11.0	7.5	10	33	緑色	淡い微淡白色	2	2	微下水臭	3	1	1	1	0.05	3	3	<p>[気象に関するその他の観測項目] 早朝に1mmに満たない降雨あり(路面が少し濡れていた) [生き物] 見当たらない [自由記述欄] 早朝のためか、生活排水の流入がなく比較的きれいであった 臭いについても低水温のためか、水質が改善されたためか不明だが、ほとんど臭わなかった</p>



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		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1/24	9:40	晴薄曇	6.7	5.5	7.0	10	85	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	3	3	0.7	4	2	[ごみ]ペットボトル、ビニール [生き物]セグロセキレイ、生き物が少ない [自由記述欄] ゴミが集まっている箇所がある。河川敷の草刈が実施されている
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会	1/7	10:30	晴	7.2	7.2	7.0	6	33	乳灰色	淡いやや濁り	2	1	無臭	1	1	1	1	1.2	4	2	[気象に関するその他の観測項目] ビューフォート風力階級: 2(軽風1.6~3.3m/s) [水の色] 橋の上からは川底のコンクリートの色が見える [ごみ] ゴミは認められない(前日の雨で流された?) [水の流れ] 前日の雨の影響で、観測地点、川幅全体で水量は多い [生き物] シラサギ: 1、小鳥: 2~3種 [自由記述欄] 左岸(橋の上流)で工事施行中 一部濁りが認められる
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1/8	9:00	晴	0.0	2.0	6.5	13	80	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2	2	1	[生き物] ヒヨドリ、マガモ、コサギ、川鶺 [自由記述欄] パックテスト DO:9以上、亜硝酸:0.1、亜硝酸態窒素:0.1 寒さの為に生き物の姿が少ない
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	1/5	13:20	晴	12.0	10.0	6.5	6	85	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 暖かい日であった [ごみ] 堤防にペットボトル、ナイロン袋、紙、ワンカップの空があった [水の流れ] 上流からの砂が相当流れ込んでいた [生き物] カモ、シロサギ、ヒヨ鳥、コイ [自由記述欄] 橋の北7m位の所・堤防(コンクリート製)上に赤と白色の大きなメジャーがペンキで塗ってあった。 本日は水面から堤防上部まで8m

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		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	12/3	13:50	晴	9.0	4.0	7.0	5	17	灰緑色	ごく淡い土色	1	2	田んぼの土臭	1	1	1	1	4	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 太陽が雲で陰ると風の冷たさを感じる [自由記述欄] 風力:2、風向:南南西、波立:小波、中潮、満潮:15時25分、干潮:21時57分 橋脚部補強工事のため、観測地点を対岸へ変更しました
					1/10	14:05	晴	8.0	2.0	7.0	2	32	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 風が冷たい、指先にこたえる。10m程の橋上では記録用紙やパックテスト等資材が吹き飛ばされそうで心配する [生き物] カモ:15、ムク:2 [自由記述欄] 風力:3、風向:北西、波立:中波、中潮、干潮:14時42分、満潮:20時34分 昔の木造船所跡に放置されていたダルマ船体の朽ち方が何か早くなったように感じる。この船体は生物指標採取の基準点にしている所であと3年はもってほしい。(ヒロクチカノコ、マガキ、コツブ虫、ベンケイガニ、ゴカイ、イトメ)河口部を代表する生物がいる
					2/7	14:00	晴のち曇	8.2	2.6	7.0	9	45	灰緑色	ごく淡い土色	1	2	ごくわずかに焦げた機械油の臭い	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 曇り空の中の黒雲がゆっくり低くなってく感じがする。とたんに少々冷えてきた [水の臭い] 橋脚の耐震補強工事の作業船の影響か? [生き物] カラス、ユスリカ:4 日当たりのよい欄干の松の根元で発見 [自由記述欄] 風力:1、風向:南、波立:さざ波、中潮、干潮:13時48分、満潮:19時46分 土曜日のためほとんどの工事業者が休日だが、今日はどうしたのかか3人が細々と工事をしていた
					3/6	14:10	曇り	11.0	4.0	7.0	8	35	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 風ぬるむとは言わないが、手が濡れていない限り風の冷たさをなしていない 方位:N=一色橋西端 S=南陽工場 [生き物] カモ:8、川鶺:2、カラス:2 [自由記述欄] 風力:1、風向:北西、波立:なし、大潮、干潮:12時31分、満潮:18時32分 橋工事5月31日まで 護岸工事3月31日まで 今回の業者、高田松原応援の松苗場柵をトラックで押し込んで車を止める。今年はどうしたものかトンプクロへ青苔の付着はほとんどない
22	庄内新川橋	☆☆	坂野	1/5	9:30	晴	8.0	8.5	6.7	6	85	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	2 3	3	3	[気象に関するその他の観測項目] 北西の風2~3m 満潮:6:25 干潮:12:06 [水の色] 透視度が高いのが良い [ごみ] 干潮時にごみが目立つ [生き物] スズガモなど数羽 ごみも問題だが、ヨシの減少が相当に目立つ。 1月25日(日)13時より「第4回ゴミと水を考える集い」を稲永スポーツセンター会議室にて、ヨシの減少についての調査結果を中部大学 上野先生よりご報告いただきます	

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		水に にごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防 から	ピーカー の中	総合 判定	強 さ	種 類	総合 判定	川 の中	水 際	総合 判定	深 さ (m)	速 さ	
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川を きれいにする会	1/24	9:12	薄曇	6.5	6.0	7.0	13	44	灰黄緑色 (晴ると 黄灰色)	非常に薄 く 着色	1	2	薄く 生ゴミ 臭い	1	1	4	3	0.4	2	2	[ごみ] ペットボトルやビニールゴミが散見される [水の流れ] 水が濁っている [生き物] カルガモ、ヒドリガモ(カモ類は10羽以上)、川鶺(飛翔) [自由記述欄] ゴミが岸辺の木の下に固まっている。ペットボトルにビニール片
	24	天神橋	☆	柴田グループ	1/4	14:10	快晴	10.5	7.2	7.2	6	75	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 日本全国高気圧に覆われ穏やかな日である [水の色] 川幅いっぱい澄んだ水が流れている [ごみ] 正月を迎えるにあたって清掃されたのか川岸にはゴミが見当たらないが、左岸堤防道路の外側に壊れた工事用柵が置かれており、また切れビニールが散乱している [水量] 川底の小砂利がはっきり見えるように澄んでいる [生き物] 川は澄んでいるが魚影は見当たらない。シギが2羽土手で遊んでいた [自由記述欄] 雲一つない晴天で気温は15°C、暖かい。子どもらが水遊びに興じていた
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	1/8	9:30	晴	1.0	1.0	6.5	6	85	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	3	1	[生き物] コサギ、マガモ、ゴイサギ [自由記述欄] バックテスト DO:9以上、亜硝酸:0.1、亜硝酸態窒素:0.05
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯨城クラブ	1/11	10:15	晴	13.0	10.0	7.5	5	88	無色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.4	4	2	[気象に関するその他の観測項目] 風は冷たいが、穏やかな日であった [ごみ] 川の中(金属片)、水際(缶、コンビニの袋、ペットボトル、紙袋) 計13ヶ 市内を流れる数少ない自然の流れがある川、みんなで大切にしたいと思います [水の流れ] 冬季のせい水量は少なめですが、気持ちの良い流れです [生き物]鳥(セキレイ)1羽飛来

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		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
新川	27	比良新橋	☆☆	チームYY	1/11	13:30	晴	10.5	7.0	7.0	6	60	灰黄緑色	薄い黄緑色	2	2	わずかに泥臭	2	1	2	2	0.5	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 日差しはあるが、風が冷たい [ごみ] 強風の時に舞ってきたのか、ビニール袋入りゴミが水際に漂っていた [水の流れ] 水量は少ないが、流れているので、水が滞んでいない [生き物] 特に見当たらない
	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	1/9	10:30	快晴	2.0	8.0	7.0	13	45	黄灰色	無色	2	1	無臭	3	濁っていて橋上から何も見えない	3	3	1 2	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 北風強し、寒い、指先がかじかむ [水の色] 橋上から見ると大変汚く見えますがピーカー内はきれいに見えます [水のおい] 以前は水際で測定、その時は悪臭だったが、今回は橋上から不快ではない。北風が吹いてたせいもある [生き物] 濁っているので橋上からは何も見えない。たぶん鯉はかなりいると思います [自由記述欄] 左岸の川べりをウォーキングする人5~6人 カラス:1羽、スズメ:1羽、鳥類も少ない。カモがいつも見えたが、今回は見当たらない(生態系が、環境破壊がジワジワ進行しつつあるのか)
	29	日の出橋	☆☆	松並木つくり隊	12/3	14:25	晴	9.4	5.0	7.0	2	29	緑褐色	無色	1	1	無臭	1		1	2	2	4	3	1
					1/10	14:50	晴	8.2	1.5	7.0	4	32	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 鈴鹿山脈~伊吹山~冠山~白山方向は吹雪になっているようだ [自由記述欄] 風力:3、風向:北西、波立:中波、中潮、干潮:14時42分、満潮:20時34分 今日はどうしたことから3地点とも川鶉を全く見かけなかった

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]	パックテスト		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
新川	29	日の出橋	☆☆	松並木 つくり隊	2/7	14:40	晴後曇	8.8	2.0	7.0	5	38	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 調査中少しの時間薄日が射ただけでも何かぬくみを感じた 方位: N=大銀杏 S=南陽工場 [生き物] 川鶉: 2、ペアの様で行動を共にして婚姻色が鮮やか [自由記述欄] 風力: 1、風向: 南、波立: さざ波、中潮、 干潮: 13時48分、満潮: 19時46分 上流の清須市下水処理場の稼働効果か水が良くなった感じを強く受けるようになった。先日、あま市甚目寺の五条川法界橋～萱津揚水取水口の辺りを徒歩観察の時に発見したが、以前あった水門が撤去されていた。水質が良くなってもゴミが良くないのはここに原因があるとわかった
					3/6	14:55	曇	10.4	3.0	-	-	45	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 時々薄日が射すと何となく一寸暖かさを感じる 方位 N=大銀杏 S=南陽工場 [生き物] カラス: 3、アオサギ、川鶉、カモ: 6、ドバト: 2 [自由記述欄] 風力: 1、風向: 北、波立: なし、大潮、 干潮: 12時31分、満潮: 18時32分 橋脚工事で潜水作業者寒かろうと思う
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	1/13	9:40	晴	7.5	6.0	9.0	6	13	淡緑褐色	淡黄褐色	2	1	無臭	1	1	2	2	-	3	2	[気象に関するその他の観測事項] 北からのやや強い風
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	1/20	10:40	晴	7.5	7.4	7.0	6	30	緑黄色	無色	1	1	無臭	1	3	5	4	1.2	1	2	[ごみ] 前回の調査日よりは少なくなっている。地域での清掃活動が必要と思われる [水の流れ] 毎日午後2時ごろから排水機が稼働して流れが発生する。 [生き物] 鳥類・下流にカルガモ・コガモ、昆虫類は見られない

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成26年冬季) 河川—規定調査地点「以外」での調査

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			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
庄内川	—	横井橋	☆☆	松並木つくり隊	12/2	13:15	晴	9.0	4.0			36	黄灰緑色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 今朝は今冬の最低気温とTV報道だったが、日差しよく南寄りの風が吹いて寒さを感じさせない [生き物] カラス:6、川鶺、キジバト2 [自由記述欄] 風力:2、風向:南東、波立:小波、中潮、満潮:15時25分、干潮:21時57分 東海豪雨後、大々的にしゅんせつしたのに、それを上回るしゅんせつ工事がやられている。これは俗に言われるアベノミクスか? 延長の長さ・工事内容共に今まで見たことない大事をしている
					1/10	13:20	晴	8.4	1.0			37	黄灰色	無色	1	4	川底のヘドロ臭	3	1	1	1	4	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 日差しはよいが、伊吹おろしがめっぽう冷たい [水のにおい] ピーカー内は無臭だが高水敷で行われている石灰による土砂処理のせいか [生き物] ムクドリ:2、カラス、散策する人2人 [自由記述欄] 風力:2、風向:西北西、波立:中波、中潮、干潮:14時42分、満潮:20時34分 ともかくこの横井の場所は土砂の溜まりやすい地形で、度々大量にしゅんせつされてきている
					2/7	13:25	晴のち曇	9.0	2.0			42	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 午前中快晴、風もなく暖かな日だったが午後は花曇りになり南寄りの風が少し吹いている。春が近付いている事を感じた [ごみ] 右岸寄り半分の水面にコブシ大の古い泡が漂っていた。洗剤の使いすぎ? [生き物] 川鶺、ドバトの群れ、ムクドリの群れ [自由記述欄] 風力:1、風向:東南東、波立:さざ波、中潮、干潮:13時48分、満潮:19時46分 高水敷に作られたグラウンドの冬枯れした芝に誰かが何かの餌をまいたようでみんな群れてついばんでいた
					3/6	13:25	曇晴	9.5	3.0			53	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[気象に関するその他の観測項目] おだやかな天気でよかった。日延べたカイがあった 方位:N=ノッポ鉄塔 S=県営住宅西端 [生き物] 川鶺:3、ドバト群、カモメ [自由記述欄] 風力:1、風向:北北西、波立:なし、大潮、干潮:12時31分、満潮:18時32分 左岸工事ほぼ完了した
新川		新川大橋	☆☆	坂野	1/5	9:50	晴	8.0	8.5	6.7	5	65	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	2 5 3	3	3	[水の色] 庄内川に比べ茶色っぽく見える [ごみ] ごみが上流から流れ着いているし、堤防護岸(小段)に投棄されている。マナーの悪い人がいる [生き物] 寒くなったこともあって、右岸小段での釣り人は減ってきた 今日はシジミ採り(人)がいるため潜水カメラが避けていない。新川左岸国道23号の南側に、普段は50羽ほどのスズガモ・キンクロハジロがいるがホシハジロ・カルガモも避けている

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成26年冬季) ため池一規定調査地点での調査結果

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 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと	
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防 から	ピーカー の中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の中	水際	総合 判定	深さ (m)	速さ	総合 判定		
32	猫ヶ洞池	☆☆	環境サークル SOE	2/3	13:56	快晴	9.5	9.0	7.0	100	41	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	[自由記述欄] 今までの調査では見かけませんでしたが、今回はカモが多くいました
33	大久手池	☆☆	大久手池を 美しくする会	1/10	10:40	晴曇	6.0	5.0	7.0	2	54	黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] 水鳥、カモ類:30、鶺鴒:2、大サギ:2
34	大村池	☆☆	大村池を 美しくする会	1/10	11:20	晴曇	9.0	6.0	6.5	2	30	黄緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	3	3	3	3	[ごみ] 年末に家具類を投棄された [生き物] 水鳥 [自由記述欄] 大サギ:4、カモ類:50~60、カイツブリ:2、鶺鴒:5、オシドリ:30数羽 長年池を観察しているが「オシドリ」の群れを見たのは初めてでした。北東の入江に休息し、木の枝に止まっているものもあり、活動を始めると南の方で餌をとっている。数年前の水害で上の池が崩壊し、水の汚濁がひどかったが、今は回復して、オシドリを見かけたとき調査員全員で喜びました。
35	緑ヶ池	☆☆	自然環境 ボランティア うんぬけ	1/8	10:00	晴	4.1	5.0	6.5	2	64	灰黄色	無色	1	1	無色	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] よく晴ている。池の周りの景色がクッキリ見える。風は冷たい [水の色] いつもと変わらず [水のおい] いつもと変わらず [生き物] オナガガモ、ホシハジロ、コサギ、ミサゴ、川鶺鴒、セグロセキレイ、コマイサ [自由記述欄] 採水地点より北方面、オナガガモ、ホシハジロ約60羽の群れ 岸辺に枯れ葉が打ち寄せられている 水量多くオーバーフローしている
36	安田池	☆☆	ゆかいな 仲間たち	1/25	11:00	晴	9.7	7.2	7.5	13	30	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] 水辺の生き物は確認できませんでした。水鳥はたくさんいました [自由記述欄] 今回も水量がとて多かったです。到着した時にたくさん(何種類もの)水鳥がおどろいて、飛び立ったのでエサとなる魚がたくさんいるのだらうと思われ 前にも確認した同じ場所に、シロサギがいて、同じ鳥なのかな・・・と思いました

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		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
37	塚ノ杵池	☆☆	名東自然倶楽部調査グループ	1/10	14:30	曇り晴	7.5	5.5	6.5	4	66	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	4	4				<p>[ごみ] あき缶、スーパーの手提げ袋(釣り人の飲んだあき缶が草むらの中に多く捨てられている)</p> <p>[生き物] オオバン、カラス、ヒヨドリ、ルリビタキ、ハシビロガモ</p> <p>[自由記述欄] 雨や雪の量が多かったのか、池の水量が普段より大分多い。歩く場所がなくなりそうです 堤防に樹林が繁茂していたが、今は伐採され池の水温も多少変化しているような気がします？</p>
38	新海池	☆☆	SKN	1/14	16:15	曇	9.0	7.0	6.5	6	76	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2				<p>[水の色] 曇っているからか、水面は結構黒っぽい緑色</p> <p>[水の臭い] 全く臭わない</p> <p>[ごみ] 魚のエサ？パンが浮いている</p> <p>[生き物] カモ大量。楽しそうにしている</p> <p>[自由記述欄] グラウンドで野球をしている人30人くらい その他散歩する人15人くらい 工事の音が以前より大きく聞こえる 無風だけど寒い</p>
39	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会水ウォッチャーズ	1/8	12:50	晴	9.0	6.0	7.5	6	29	黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1				<p>[気象に関するその他の観測項目] 帽子がとばされるほど強風で体感温度が低かった 水面が今までになかった様な波がたっていた</p> <p>[生き物] マガモが十数羽群れをなして羽を休めていた。川鶺が一羽餌を採っていた</p> <p>[自由記述欄] 今回は強風で体感温度が低く資料も飛ばされそうになり調査に苦労しました。</p>
40	蝮池	☆☆	アイエスシー環境カウンセラーグループ	1/3	14:00	曇時々晴	8.0	6.0	7.2	7	13	黄褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2				<p>[生き物] 鶺が4羽いた</p> <p>[自由記述欄] 釣人が7名いた</p>
41	牧野池	☆☆	日本ボーイスカウト名古屋第58回カブ隊	1/24	12:50	快晴	10.5	6.8	6.7	17	38	黄褐色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1				<p>[ごみ] 簡単に拾えれば拾うのですが柵もあり不可能で溜まるばかりかと思えます</p> <p>[自由記述欄] 牧野池周辺は、かつて風光明媚なところだったそうです。ゴミ等はありませんが、もう少し透明度が上がるとよいなあと思います 「此の池尤廣大にして大池の称空しからず眺望亦打ち開きて月下の秋殊に賞すにたへたり」:尾張名所図会より</p>