

河川名	地点番号	調査地点	地域区分	水のごり(透視度)				水の色				水のおい				ごみ				水の流れ				地点別適合率※	調査地点
				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
荒子川	1	境橋	☆☆☆	100	100	100	100	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	4	2	2	2	2	80	境橋
	2	荒子川ポンプ所	☆	41	52	55	36	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	100	荒子川ポンプ所
中川運河	3	東海橋	☆☆	69	23	81	81	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	95	東海橋
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	70	100	80	90	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	95	猿投橋
	5	小塩橋	☆☆☆	48	42	66	52	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	70	小塩橋
	6	港新橋	☆☆	36	33	93	99	2	2	1	2	1	3	2	3	1	2	1	4	2	2	2	3	70	港新橋
新堀川	7	日の出橋	☆	66	60	100	56	2	2	1	1	3	4	1	1	4	4	2	1	2	2	2	2	85	日の出橋
山崎川	8	鼎(かなえ)橋	☆☆☆	93	93	100	100	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	3	85	鼎(かなえ)橋
	9	道德橋	☆	63	10	89	67	1	2	1	2	1	1	1	2	4	2	2	4	2	1	1	1	85	道德橋
植田川	10	植田橋	☆☆☆	38	25	46	72	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	65	植田橋
天白川	11	植原橋	☆☆	55	65	80	42	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	3	2	1	2	2	85	植原橋
	12	新島田橋	☆☆	63	53	73	84	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	4	2	2	2	2	95	新島田橋
	13	千鳥橋	☆☆	10	15	46	47	3	2	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	70	千鳥橋
扇川	14	上汐田橋	☆☆☆	43	52	45	48	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	2	2	2	2	55	上汐田橋
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	24	37	29	33	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	50	梶田橋
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	49	10	100	100	1	3	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	60	松川橋
	17	水分橋	☆☆	42	65	8	45	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	80	水分橋
	18	新川中橋	☆☆	66	60	95	90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	100	新川中橋
	19	枇杷島橋	☆☆	47	35	50	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	90	枇杷島橋
	20	明德橋	☆☆	33	40	29	29	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	75	明德橋
	21	庄内新川橋	☆☆	35	91	27	59	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	3	2	2	2	2	75	庄内新川橋
矢田川	22	大森橋	☆	49	16	100	45	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	95	大森橋
	23	天神橋	☆	41	92	90	56	2	2	2	1	2	2	3	1	3	1	5	3	2	2	3	2	90	天神橋
	24	新川中橋	☆	70	90	70	95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	新川中橋
香流川	25	香流橋	☆☆	83	87	75	87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	100	香流橋
新川	26	比良新橋	☆☆	63	54	79	72	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	1	1	2	2	95	比良新橋
	27	新川新橋	☆☆	32	46	67	66	1	2	2	2	1	4	1	1	4	4	2	3	2	1	2	2	75	新川新橋
	28	日の出橋	☆☆	39	29	27	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	80	日の出橋
戸田川	29	新東福橋	☆	-	20	21	45	2	2	2	2	1	1	1	1	4	4	4	5	2	3	3	2	-	新東福橋
福田川	30	新西福橋	☆☆	51	63	43	39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	90	新西福橋
項目別適合率*				61				96				88				67				94					

注、凡例

数字 数字は調査結果
 網掛は目標値に適合していないことを示す

- 欠測を示す

*適合率=適合したデータ数/全データ数
 (適合率は小数点以下を切り捨て)

※地点別適合率は、四季にわたり全項目のデータがある地点のみについて算出しています。

水のごり(透視度)		水の色	
単位:cm		1	ほとんど無色
		2	着色はあるが、正常の範囲
		3	異常な着色がある

水のおい		ごみ		水の流れ	
1	顔を近づけても不快でない	1	ごみは見あたらない	1	十分である
2	水際に寄っても不快でない	2	よく見ればわずかにごみがある	2	特に気にならない
3	橋や護岸で不快でない	3	ごみがあるが、不快というほどではない	3	改善すべきだと思う
4	橋や護岸にいただけで不快	4	ごみがあってやや不快		
		5	ごみがあってたいへん不快		

地点番号	調査地点	地域区分	水のごり(透視度)				水の色			
			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
31	猫ヶ洞池	☆☆	28	32	30	27	2	2	2	2
32	大久手池	☆☆	33	34	18	44	2	1	1	1
33	大村池	☆☆	22	9	6	26	2	2	3	2
34	緑ヶ池	☆☆	100	100	22	92	1	1	2	1
35	安田池	☆☆	13	10	11	18	2	2	2	2
36	塚ノ杵池	☆☆	28	38	28	22	1	2	2	2
38	新海池	☆☆	16	33	24	22	2	1	1	2
39	琵琶ヶ池	☆☆	26	28	13	45	1	1	2	1
40	蝮池	☆☆	41	19	26	35	1	2	1	1
42	牧野池	☆☆	16	—	40	45	1	—	2	2
43	荒池	☆☆	13	5	7	20	2	2	2	2
項目別適合率*			6				97			

水のおい				ごみ				地点別適合率**	調査地点
春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
1	1	1	1	2	1	1	1	75	猫ヶ洞池
1	1	1	1	1	1	2	1	75	大久手池
1	1	1	1	3	3	2	4	62	大村池
1	1	1	1	1	1	1	1	93	緑ヶ池
1	1	1	1	4	4	4	3	56	安田池
1	1	1	1	1	2	2	2	75	塚ノ杵池
1	1	1	1	2	1	3	2	75	新海池
1	1	1	1	1	1	1	1	75	琵琶ヶ池
1	1	1	1	3	1	2	2	75	蝮池
1	—	1	1	1	—	1	1	—	牧野池
1	1	1	1	3	3	3	3	75	荒池
100				90					

注、凡例

数字

数字は調査結果
網掛は目標値に適合していないことを示す

数字

— 欠測を示す

*適合率=適合したデータ数/全データ数
(適合率は小数点以下を切り捨て)

**地点別適合率は、四季にわたり全項目のデータがある地点のみについて算出しています。

水のごり(透視度)	水の色	
単位:cm	1	ほとんど無色
	2	着色はあるが、正常の範囲
	3	異常な着色がある

水のおい		ごみ	
1	顔を近づけても不快でない	1	ごみは見あたらない
2	水際に寄っても不快でない	2	よく見ればわずかにごみがある
3	橋や護岸で不快でない	3	ごみがあるが、不快というほどではない
4	橋や護岸にいただけで不快	4	ごみがあってやや不快
		5	ごみがあってたいへん不快

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25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]	パックテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]		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	☆☆☆	ウオーター21	4月14日	11:40	晴れ	18.0	18.0	6.5	6.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.7m	2	2	[ごみ]桜の花びらと枯れ葉、空き缶、ペットボトル、ビニール袋 [水量]ごみ集め。道路から川底まで3.0~3.5mあり。 [生き物]橋の下に40cm位のコイ(ティラピアかも) [自由記述欄]いつも思いますが、都市を流れる川としてはきれいです。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	4月16日	10:45	晴れ	25.0	17.0	8.0	10	41	灰黄緑色	淡い白黄色	1	1	無臭	1	1	2	2	3.5m	2	2	[生き物]カモ、ウ、カラス、ハト [自由記述欄]今日はずらしく釣り人は見えませんでした。あいにく桜の名所荒子川も葉桜で残念でした。日差しが強くて暑かったです。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	4月26日	16:00	曇り	15.0	16.1	7.5	4.0	69	黄灰色	無色	1	無臭	-	1	1	2	2	2m	4	1	[ごみ]ブラウン管テレビ [生き物]カワフ [自由記述欄]風が強かった。いつもより流れが速かった気がする。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	4月17日	10:00	曇り	22.0	19.0	6.5	10	70	川底が見えている 無色	無色	1	1	-	1	2	2	2	0.4m	3	1	[ごみ]ごみといっても桜の花びらがほとんどです。 [生き物]コイ、スズメ、ハト、アゲハチョウ [自由記述欄]本日水流多し
	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	4月14日	10:00	晴れ	20.0	18.0	6.5	12	48	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	2.5m	3	2	[ごみ]観察中左右水際側に枯れ葉がときどき流れ、枯れ木(長さ約1m 残り、太さ2~5センチ残り)2本流れ。 [水量]干潮のため水は下流に流れる。推進は昨年秋、冬季に測定し、 その時の川際のコンクリート面や排水口を目印にしていたのでそれによる 推測値を記録した。川の流れが速いので水位の低下が早かった。 [生き物]カモ:2、ハト:3、ウ:1、コイ(60~70cm):2、亀:1 [自由記述欄] ・川際の地上部の落葉樹(センダンの木)の若芽や、両岸の常緑樹も若 葉がはじめて季節の変化を感じる。橋の左岸側欄干の木の僅かな一角 にはタンポポが見える。 ・干潮時間が14:04(NP:27cm)で流れは下流方向に、水際のコンクリート 台面上約30~40cmでやや水の濁りを感じられて、今回の透視度はやや 低かった。しばらく川面を観察し、泡(約2cm)が時々小さいが川中央部 で浮上するのが見られた。 ・川の中にはプラスチック系のごみはないが、川際には枯れ葉が時々流 れやや多いように感じられた。
	6	港新橋	☆	鯉城・堀川と生活を考える会	4月4日	11:10	晴れ	21.5	17.0	7.5	11	36	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	-	2	2	[水の色]ビーカーに汲むと無色であるが透視度が悪い。 [生き物]水面に水鳥が2羽泳いでいた。 [自由記述欄]今回から報告担当者が変わりました。
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年プロムナード堀川を美しくする会	4月13日	9:40	快晴	10.9	16.4	6.5	12	66	緑褐色	淡い乳白色	2	1	-	3	4	3	4	-	2	2	[ごみ]スカム(黒)、プラごみ [生き物]スズメ大の小鳥(鳥名不明)、カラス
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯉城クラブ	4月20日	10:00	晴れ	14.5	14.2	6.5	4.0	93	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	2	1	2	0.8m	2	2	[生き物]鯉多数 亀2 カラス2 [自由記述欄]桜の花も終わり、葉桜になっていた。寒気が入り寒かっ た。
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	4月14日	15:00	曇り	22.0	18.5	7.0	7.5	63	灰緑色	少しにごった色	1	1	風の臭い	1	4	4	4	2m	2	2	[水の色]ほぼ着色はないが濁っていて、少し白っぽく感じた。 [ごみ]お弁当ごみ、おむつ、ペットボトル、ステンレスの棚、たばこ、ビン の割れたもの、お茶の箱、ビニール、桜の枝 [生き物]小魚、水鳥、花、貝 [自由記述欄] ・平成25年6月28日まで橋脚の耐震補強を実施。 ・今回、不燃・大型ごみが捨てられており気になりました。 ・水中に捨てられていたステンレスの棚には小魚が集まっていたことに 驚きました。
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	4月29日	12:25	晴天	21.0	17.0	7.0	6.0	38	無色	無色	1	1	-	1	2	2	2	0.3m	1	2	[水の色]川の流れ幅が狭い。水量が少ないのかな? [水のおい]透明度は良いが、川底の石は真っ黒な苔 [ごみ]川の中には大きなビニールホース。水際にはペットボトルなどほ んの少しあり。 [水量]水量が少なすぎる。堰を下流に作成して川幅の3分の1の流れを 広げて。 [生き物]鳥はカラスが2羽、コイ5匹

天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	4月19日	9:30	晴れ	18.0	13.5	7.0	6.0	55	無色	無色	1	1	無臭	1	3	2	3	深いところで30cm 浅いところで10cm	3	2	[水のおい]バケツで判断 [ごみ]ビニールなどは取り除けばいいが、水辺に降りられないので土木局の係がとる以外ない。 [水量]いつもより水量が少なく思った。無色ではあるが水の透明度は橋の上から見る限り、いつもより濁っている感じをうけた。 [生き物]水中の生物は見えなかったが、燕や背黒セキレイが見られた。鳩も多い。鳩の糞で欄干が汚れていたのが気に入った。 [自由記述欄]橋の下流の一昨年は左岸で、昨年は右岸で調査したので、今年は橋の上流(東側)でやることにした。橋のすぐ上流部分から中州が出来、左岸と右岸に分流する。流れの大きいほう左岸で観測。橋の下流(西側)は中州が出来上がっているため、流れは狭くなりその分水量は豊富であるし、流れも速い。 気温は平年より低く水温も低かった。そのためか水中生物はいなかった。 堤防は桜の名所であるが、花は散り、葉が伸びていた。左岸の天白橋の堤防のしだれ桜は見頃を迎えている。橋の上流の左岸の土手には市民花壇があり、いろいろな花が咲きだしている。花壇を手入れしている人もいた。川岸に行くには300メートルばかり東上し、鉄柵の門を開けて入らないといけない。左岸は花壇があり手入れされているが、右岸は草ぼうぼうで、菜の花が群生しているところもあった。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	4月10日	11:45	晴れのち曇り	14.0	12.0	8.5	10	63	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	0.5m	3	2	[水のおい]水深がいつもより浅くなり、川底が澄んで見えた。 [水のおい]には全く感じなかった。 [ごみ]風で飛ばされた生活ごみが草や木の枝に引っかかっているのが気になる。 [水量]いつもより浅く、水が澄んで魚や川底の砂や石の色がはっきり分かるほどだった。 [生き物]モンシロチョウ、鯉5匹、川鵜1羽、カラス、ハト、ツバメ、ヒヨドリ
天白川	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	4月29日	15:00	晴天	22.0	18.0	7.0	4.0	10	灰黄色	中間乳白色	3	3	ヘドロ臭	4	1	3	3	測定不可	1	2	[水の色]潮止まりで流れはない。モーターボートが砂を巻き上げ、ヘドロも有り。 [水のおい]冬のせいか、ほとんど潮のおいもない。 [ごみ]護岸:ごみはほとんどない。水中もほとんどごみは見あたらない。 [水量]暖かだったので堤防を見て回った。新幹線の上流200mに多量のヘドロ砂あり。鼻をつまみたくなる。干潮のせいか川の半分はヘドロ油の砂。 [生き物]対岸に白鷺4羽、釣り人いない。今年は何も釣れないとの事。 [自由記述欄]新幹線上流200mの油混じりのヘドロ砂が川の半分をせき止めている。これでは川の下流に、引き潮で流れる、住民の言うヘドロ油が流れてきている事は本当だ。調査の必要がある。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	5月6日	14:00	晴れ	29.0	23.1	8.0	8.0	43	薄い緑色	無色	1	2	カビ臭	3	1	1	1	0.4m	3	2	[生き物]見かけず
鞍馬瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	4月15日	9:04	晴れ	21.5	23.0	7.0	13	24	黄灰色	乳白色	2	3	下水臭	4	3	4	4	0.2m	4	2	[水量]草がたくさんはえている。 [生き物]クモ、ハト
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4月19日	10:18	晴れ	16.3	14.0	7.5	8.0	49	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	0.7m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]風が強く、対岸で砂が巻き上げられている。 [生き物]カラス、ツバメ
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	5月2日	11:50	晴れ	19.0	16.0	7.0	13	42	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	2	3	3	0.6m	3	1	[生き物]ツバメ、トンボ、カラス、ハト、チョウチョ、白サギ
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	4月17日	9:05	曇り	22.0	19.0	6.5	10	66	灰黄色	無色	1	1	-	1	1	1	1	1m	2	1	[生き物]ツバメ、ハト、スズメ、川鵜、コイ、ヒバリ
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	4月14日	13:00	晴れ	18.0	17.0	7.0	6.0	47	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	2	1	[水量]春季は多い。 [生き物]コイ10匹ほど、白サギ、モンシロチョウ [自由記述欄]菜の花と西洋タンポポ、その他名前は分からない3~4種類の花が咲いていた。 橋脚の部分に大きな修理後が見受けられました。
	20	明德橋	☆☆	松並木づくり隊	3月5日	14:45	晴れ	10.4	8.5	7.0	7.0	53	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	[生き物]カモ12 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:北西 波立:中波 潮汐:小潮満潮:10時24分 干潮:17時46分 河川パトロールの人と出会い、河川の関係とのかかわりについて一寸会話をした。
				4月17日	14:20	曇り	20.5	16.2	7.0	8.0	33	緑褐色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[生き物]カワウ2、カラス群、カモ2 [自由記述欄]ビュッフォー風力:3 風向:南 波立:時々白波たつ 潮汐:小潮 干潮:8時56分 満潮:16時03分 よし原まだ緑色なし。散歩中の人と話しかけてきた。先日明德ポンプ場放流水路に黒い油が浮いていたと話してきた。今日確認したがそれらしき様子はなかった。	

					5月8日	14:50	快晴	24.6	16.2	-	-	30	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]さわやか空気で気持ちいい。 [生き物]カラス4 カワウ シギ ドバト ボラの幼魚 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:北北西 波立:中波 潮汐:大潮 干潮:10時59分 満潮:17時20分 よし原に緑色が増してきた。今冬枯ヨシを刈り取った所は、日照が十分あり緑化が進んでいる。
	21	庄内新川橋 ☆☆	坂野グループ		4月19日	15:30	曇り	15.0	16.0	7.4	8	35	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	2.0m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速10m/sec [水の色]最大干潮時間 18:41 干潮位 TP:-54 [ごみ]ごみも目につくが、ヨシ原の減少が気になる。 [水量]海水の影響を避けるため、最大干潮時間の3時間前に測定。 [生き物]鵜、鳩、カルガモ [自由記述欄]ヨシ原の減少が目立つ。 近いうちに「藤前干潟クリーン大作戦実行委員会」で原因を調査する予定。
矢田川	22	大森橋 ☆	矢田・庄内川をきれいにする会		4月19日	9:36	晴れ	13.4	15.3	7.5	13	49	黄灰色	無色	1	2	かすかなカビ臭	2	1	2	2	0.5m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]風が強かった。 [生き物]ハト、ツバメ、カモ、カラス、ムクドリ、モンシロチョウ、外来タンポポ、菜の花
	23	天神橋 ☆	みかん		4月15日	9:50	晴れ	18.0	16.0	7.5	10	41	黄緑色	淡い乳白色	2	3	藻臭	2	2	3	3	0.5m	2	2	[水量]橋げた工事で川の流れが変わる。 [自由記述欄]橋の工事で測定位置をずらした(下流70mぐらい) 空中の生き物:ヒバリ ハト ハクセキレイ モンシロチョウ 水辺の生き物:ギンギン カラスノエンドウ オオイヌノフグリ タンポポ シロツメグサ ナズナ スズメヤリ オニタビラコ ハコベ ハルジオン タチカタバミ イヌムギ ヘラオオバコ カワラナデシコ セイタカアワダチソウ 水中の生き物:コイ アメンボ
	24	新川中橋 ☆	矢田川・遊人会		4月17日	9:30	曇り	21.0	19.0	7.5	8.0以上	70	川底が見えるほど無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.4m	2	1	[生き物]ヒバリ、ツバメ、ウグイス、コイ、キジの声 [自由記述欄]カラシナが多く咲き黄色くきれいです。が、外来種ですよね？
香流川	25	香流橋 ☆	柴田グループ		4月17日	10:10	うす曇り	25.0	20.0	7.5	6.0	83	無色	-	1	1	-	1	2	1	1	0.7m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]穏やかな春風景が広がっている。 [水の色]透視度は83cmだが小砂が僅か混じっている。 [水のにおい]川岸に濃緑の藻が繁茂している。 [ごみ]渡り飛び石に引っかかっていた鉄骨材は除去されている。一帯は清掃されて気持ちよい。 [水量]川幅いっばいに豊かな流れ [生き物]菜の花に蝶々が数匹舞っている。 [自由記述欄]ちよと、市環境局の職員2名が採水に来ていました。川の中央部からかなりの水を採取していました。 土手、川岸はきれいに清掃されていますが、川面には投げ捨てられたビニール袋が所々見られます。 市行政と市民間でごみ撲滅のアプリケーションを開発しスマートフォンやパソコンの利用による市民からの情報でごみを無くす運動を展開できたらと思います。 ごみを投げ捨てる人を目撃したら、大型ごみが流れついたらその状況と場所を特定して即座に市民間お互いに情報が流れるシステムが作られたら市民と市行政に実質的なパイプが繋がりがりいいムードになると確信しています。
新川	26	比良新橋 ☆☆	グループタ立		4月13日	9:45	晴天	16.0	10.0	7.0	6.0	63	灰色	乳白色	1	1	無臭	1	3	3	3	1m	2	1	[生き物]色鯉1匹、鯉3匹、カモ6羽 [自由記述欄]川べりに菜の花が咲いている。 花卉が少し流れていた。
	27	新川新橋 ☆	グループタ立		4月13日	10:25	晴天	15.0	14.0	6.5	6.5	32	褐色	乳白色	1	1	-	1	4	3	4	2~3m	2	2	[水の色]バケツの底に黒いごみ状のものが若干沈んでいた。 [ごみ]川底は濁っていて全く見えない。多分ごみだらけだと思う。 [生き物]濁っていて見当たらない(魚類)。 [自由記述欄]草や花卉が流れていた。 珍しく釣り人2人が橋の下(日陰)にいたのでいつもの定位より50mぐらい上流で測定した。
					3月5日	14:40	晴れ	12.0	7.2	7.0	5.0	42	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2	1	1	3.0m以上	4	1	[ごみ]水中をレジ袋が流れていた。 [生き物]カワウ、カラス2、カモ5 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:北西 波立:中波 潮汐:小潮 干潮:17時46分 満潮:10時24分 上流船頭場の工事も完了近くなった。
	28	日の出橋 ☆	松並木つくり隊		4月17日	14:50	曇り	20.8	15.0	7.0	5.0	39	緑褐色	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]橋を通る人も昨日までのような薄着の人はいなかった。 [生き物]カワウ3 カモ6 ムク2 カラス4 [自由記述欄]ビュッフォー風力:3 風向:南 波立:大波頭立つ 潮汐:小潮 干潮:16時03分 満潮:8時56分 今日は風が強い分、気温を低く感じる。

					5月8日	14:30	快晴	24.5	16.0	-	-	25	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	1	3	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]風のぬくもりより、日射のきつい暑さを感じる。 [ごみ]水面を細かい植物ごみが水中にポリ袋が時々ま流れている。 [生き物]カラスの群れ [自由記述欄] ビュッポー風力:2 風向:北北西 波立:中波 潮汐:大潮 干潮:10時59分 満潮:17時20分
戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	4月26日	12:00	曇り	17.0	17.0	9.5	13	-	褐色	淡い黄褐色	2	1	無臭	1	1	4	4	-	2	2	
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	5月17日	19:30	晴れ	20.0	18.0	7.5	13	51	灰緑色	中間黄灰色	2	1	無臭	2	1	2	2	-	2	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25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]	バックテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]		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	
大高川	—	大坪橋	☆☆	グループはてな	4月13日	11:30	晴れ	16.0	17.0	7.0	10	28	黄灰色	-	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	2	1	[水の色]堤防からはきれいに澄んだ水が計測すると、透視度が思ったほど良くなかった。 [自由記述欄]水深が浅いせいもあり川底まですっきり澄んでみえるが、生き物たちは見つけられなかった。
庄内川	—	横井橋	—	松並木つくり隊	3月5日	13:40	晴れ	11.0	8.0	-	-	47	うすく白色おびた灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	[気象に関するその他の観測項目]思ったほど寒くない。 [水の色]4km弱上流大正橋上流でしゅんせつ工事の影響か? [生き物]アオサギ カワウ ビュッポー風力:2 風向:北西 波立:中波 潮汐:小潮 満潮:10時24分 干潮:17時46分
					4月17日	13:45	くもり	21.0	16.4	-	-	38	灰黄緑色	ごく淡い土色	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]降雨が近付いているらしく湿った南風が少々強いが心地よい。 [生き物]カラス3 シラサギ3 ドバト4 カモ6 ツバメ2 モンシロチョウ ビュッポー風力:2 風向:南東 波立:大波 潮汐:小潮 満潮:8時56分 干潮:16時03分
					5月8日	15:20	快晴	24.0	16.0	-	-	26	土色おびた黄灰色	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]朝方は空気がひんやりしたが今は活発に動くと少し汗ばむ。 [生き物]大鯉 ドバト ビュッポー風力:2 風向:北西 波立:中波 潮汐:大潮 満潮:10時59分 干潮:17時20分

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年春季) 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		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		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	
31	猫ヶ洞池	☆☆	千種エンバイロ21	4月19日	10:30	晴れ	16.0	17.5	8.0	6.0	28	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2				[気象に関するその他の観測項目]前日は18日の最高気温表示。本日は風強く冷たい。体感温度は低い。 [生き物]風強く湖面には、さざ波が立ち、生き物は見当たらなかった。 [自由記述欄]釣り人は7~8人、日当たりのよい場所を楽しんでいた。南西部の木陰、風の吹き溜まりに、へら鮒(約25cm)の死骸が4匹打ち上げられていた。釣り人もいない場所で、原因不明、腐敗しててカラスもついばんでいなかった。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	4月16日	12:30	晴れ	24.0	19.0	7.5	4.0	33	灰色	無色	2	1	なし	1	1	1	1				
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	4月16日	12:00	晴れ	22.0	17.5	6.5	6.0	22	黄緑色	無色	2	1	なし	1	1	3	3				[自由記述欄]釣り人4名、周辺の山桜がきれいです。
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティアうんぬけ	4月18日	10:00	晴れ	19.8	19.0	7.0	8.0	100	灰黄色	無色	1	1	-	1	1	1	1				[気象に関するその他の観測項目]雲は少ないが多少かすんでいる。 [水の色]ほぼ満水。透視度良好。 [生き物]ウグイス、シジュウカラ、メジロ、ヒヨドリ、サギ、ハクセキレイ、ハシボソカラス、コイ、スジエビ、ヌマエビ、アメンボ 小鳥の声がよく聞こえました。
35	安田池	☆☆	グリーンアースグループ	5月31日	14:20	晴れ	25.8	26.5	8.5	10	13	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	2	4	4				[生き物]カラス 小さな魚がたくさん モンシロチョウ [ごみ]アルミ缶 BB弾 レジ袋

36	塚ノ杵池	☆☆	アイエスシイ環境 カウンセラーズグループ	4月14日	10:00	晴れ	24.5	20.0	6.5	13	28	黄褐色	無色に近い乳白色	1	1	無臭	1	1	2	1	貯水位は工事前の水位が高かったH23年度と工事中の水位が低かったH24年度の丁度中間の水位であると思われる。まだ、水位の回復が十分ではない。	[水のおい]工事中の低水位の時には多少においがあつたが、工事後流入水があつたためにおいはなくなった。 [ごみ]遊びに来た人が残したと思われる空き缶やペットボトルが少し見かけられたが、全体的にごみはなく、よい状況である。 [生き物]アメンボを少しみかけた。 [自由記述欄]時折、散策するグループや家族が何人か通りかかった。
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	4月14日	10:10	晴れ	18.0	16.5	8.0	6.2	16	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	[気象に関するその他の観測項目]久しぶりに暖かい小春日和でした。 [水の色]池の水は濁っており透明度はよくない。 [ごみ]地域の老人クラブのメンバーがボランティアで池の周辺のゴミ拾いをされていました。 [生き物]カイツブリ数羽、しらさぎ2羽	
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	4月13日	10:20	晴れ	15.0	15.0	7.5	20	26	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	[生き物]カイツブリ、フナ、モロコ、コイ、ワカサギ [自由記述欄]今年ほど気候の変動幅が大きく感じたことは過去モニタリングしていた間なかったように思う。桜もすっかり散ってしまい、公園の藤が咲きだしている。今回は大勢の釣り人の姿。そのお一人に魚類情報を頂きました。	
40	鯉池	☆☆	ゴーウイングス	4月20日	12:50	くもり	13.0	15.0	7.0	2.0	41	灰黄緑色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	3	3	3	[気象に関するその他の観測項目]前日は3月中旬並みの寒さで風が強かった。当日も陽がなく肌寒い日だった。 [水の色]前回よりも透き通っている感じ。 [水のおい]特ににおわず [ごみ]今までで一番きれいだった。釣り人はごみ袋を持参していた。意識が高まったような気がします。 [生き物]アオサギ、カモ、カラス、白鳥、ツツジ(5分咲き) [自由記述欄] ・釣りは15名ほど。寒いのでみなさん震えながら釣りをしてみえました。 ・水温のほうが気温より高いので、子供たちが驚いていました。 ・数種類の鳥の鳴き声を耳にしました。姿が見当たらないですが合唱をしているようでした。 ・カモの親子が楽しそうに泳いでいました。ヒナは5匹いました。 ・アオサギが釣り人のように岸から獲物を狙っていました。そして、勢いよく水面に飛び立ちましたが残念ながら魚は得られず、枝に着地した獲物を狙っていました。 ・桜はおわり、ツツジが5分咲きだったので、細かな虫が花の蜜を吸いに群がっていました。	
42	牧野池	☆☆	826の会	4月16日	10:10	晴れ	24.0	18.0	6.5	18	16	灰黄色	淡い白色	1	1	無臭	1	1	2	1	[生き物]岸辺にカメが10匹ほど(草カメ)、釣り人一人。 [自由記述欄] ・1週間以上雨が降らないのか水は全く流れていない。 ・遠くにコブハクチョウらしき鳥を見た。	
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	4月16日	10:45	晴れ	19.5	20.0	9.3	11	13	黄灰・黄褐色 色の中間	淡い黄褐色	2	1	無臭	1	1	3	3	[水の色]水量が多いが濁っている。雨量が少なく循環量が少ないか？ [ごみ]前回と同様に水辺にペットボトルが、また、車の蓄電池が捨てられていました。 [生き物]カワウ(8羽)、シラサギ(1羽)、ウグイス、カワセミ、メジロ、スズメ、チョウチョを確認。また、陽気が良くカメが多数水際で甲羅干しをしていました。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年春季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
												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	
	平野池	☆☆	グループはてな	4月13日	11:10	晴れ	18.0	18.0	9.5	50	19	黄灰緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2				[ごみ]水際にプラスチックごみ少々あり。回収する。 [生き物]アメンボ、カメ
	砂防公園(長久手)	—	みかん	4月15日	11:20	晴れ	19.5	17.0	7.0	4.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.1m	3	1	[自由記述欄]公園内の桜は昨年と同日(1日ちがい)ながら葉桜(昨年見頃)となっていた。丘陵地(万博公園下)から流れ出る出口のあわは相変わらずFe分が多いため、水底は赤茶色。しかしバクテリアの発生はなし。 空中の生き物:ヒバリ ハクセキレイ モンシロチョウ 水辺の生き物:ヨモギ アカツメグサ シロツメグサ スイバ ギンギン スミレ オオイヌフグリ タンポポ スギナ オドリコソウ ホトケノザ サクラ ヤクスギ トチ キョウチクトウ 水中の生き物:ヒメガマ スジエビ

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年夏季) 河川一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		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			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	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウオーター21	7月1日	9:50	晴れ	27.0	25.0	7.0	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.4m	3	2	[ごみ]ペットボトル、ポリ袋、落葉、川の中(底)の清掃 [生き物]60cm位のテトラピア、アメンボ、糸トンボ(黒色に白) [自由記述欄]以前、コイをよく見かけたが今回はない。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	7月11日	10:10	晴れ	34.0	32.0	7.5	10	52	緑褐色	淡い色	2	1	無臭	2	3	3	3	3.5m	1	2	[生き物]ウ、カラス [自由記述欄]今日は、この暑さで釣り人はみえませんでした。水際にも藻が発生してました。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	8月9日	9:50	晴れ	35.0	30.0	9.3	7.0	23	緑褐色	中間黄灰色	2	1	-	1	2	2	2	2m	2	1	[生き物]トンボ [自由記述欄]いつもより川の水が濁っていた。 魚などの水生生物が見つけられなかった。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	7月7日	9:30	晴れ	32.0	27.0	6.5	8.0	100	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.2m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]梅雨があけました。3、4日が雨のため変更。 [水量]流量は少ないが水はきれいに見える。 [生き物]コイ、オイカワ、ハグロトンボ、モンシロチョウ、カワウ、イシガメ
	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	7月7日	10:00	晴れ	31.2	25.4	6.7	18	42	灰黄緑色	淡い乳白色	2	2	僅かに下水臭	1	3	4	4	2.0m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風力 ビューフォード:1(橋の上で・僅かに北風) [ごみ]干潮に向かって上流からごみが連続して流れ、水位も継続して低下していた。 [水量]名古屋港の干潮に向かって、流速が少く速さを増した。(7/7名古屋港の干潮時間:11:31 潮位:37cm) [生き物]上流:カモ2羽、カワウ1羽、下流:カメ2匹、昆虫類:シオカラトンボ、アメンボ、クロアゲハチョウ(右岸のコンクリート台) クマゼミの声を聞く(小塩橋の伏:左岸側のヤギの樹木?) [自由記述欄]小塩橋の上、下流側の両岸の樹木の枝が、とくに上流側が例年通り川中にせり出し、鬱蒼とした感じであった。また右岸側の川面にせり出した木の枝先に付着していたごみが、干潮のため水位が下がると下がる様子が見られた。 1. モニタリングは当初7/4頃を予定していたが、降雨が続いたので7/7(日)に実施した。翌7/8は「新月」の大潮で前後数日は潮位の影響があり、本日は名古屋港の干潮時刻11:31に向かって潮位37cmに近く、大潮時のモニタリングに遭遇した。 2. 川面には上流からごみが見られ、梅花藻様の汚れたもの、散々、また草の塊様のもの、彼は、またプラ缶、ポリビン、また気泡の浮上のみみられや不快の感じであった。一方、急激な気温上昇が、蟬の声、シオカラトンボ、川面にはアメンボ、水面に現れたコンクリート台にクロアゲハチョウなど昆虫類が見られた。 3. バックに表層水の採水を繰り返したが、細かいヘドロ塊状が僅か混入し、僅か下水臭があり、透視度は低めで、潮位が低下すると流水による川底の影響が推測される。
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	8月1日	11:10	晴れ	31.5	29.5	7.5	13	33	灰緑色	無色	2	2	下水臭	3	1	2	2	-	1	2	[気象に関するその他の観測項目]前日、当日の朝とも雨が降ったが、水質調査を実施した。調査時は晴れた。 [ごみ]水面にはごみは見当たらなかった。 [生き物]ウ5~6羽 川岸に止まっていた。 [その他自由記述欄]少しであるが前日、当日の朝とも雨が降ったので透視度が悪かった。
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年プロムナード堀川を美しくする会	7月7日	9:00	晴れ	30.3	28.2	6.5	17	60	灰黄色	淡い乳白色	2	4	下水臭	4	4	4	4	-	3	2	[ごみ]スカム(黒)、プラごみ [生き物]スズメ(さえずり)
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯨城クラブ	7月7日	10:00	晴れ	33.2	25.0	6.8	7.5	93	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.8m	2	2	[生き物]コイ多数 カメ2匹 [自由記述欄]梅雨明け後、連日の猛暑日であった。
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	7月1日	13:00	晴れ	34.0	31.0	8.0	6.0	10	褐色	淡いクリーム色	2	1	雨っぽい臭い	1	1	3	2	4~5m	2	1	[水の色]にごってはいないが、少しベージュっぽいクリーム色っぽい感じ。 [ごみ]かさ、空き缶、ペットボトル、弁当バック、酒バック、ハンカチ、煙草のすいから、ティッシュの箱、ビニール、家庭ごみ、買い物かばん [生き物]貝、とり、10cmぐらいの魚、30cmぐらいのイコイみたいな魚、植物、よもぎなど [自由記述欄]花、貝、とり、10cmぐらいの魚。けっこう全体が見えるくらいあちこちで飛び跳ねている。

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 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]		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	
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	8月8日	16:15	晴天	31.0	27.0	7.0	13	25	無色	無色	1	-	1	2	2	2	0.3m	1	2	<p>【気象に関するその他の観測項目】6日火曜日は大雨 【水の色】川底に黒色の藻が多い水温も高い。 【水におい】川底の石は真っ黒な苔、透明度悪い。 【ごみ】川の中一ビニール袋、川岸一ビニール袋&空き缶 【水量】水深の深いところで30cmぐらい。 【生き物】鳥一遠くに白鷺、川の中一カメ1匹</p>	
天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	7月1日	9:25	晴れ	28.0	24.0	7.5	20	65	無色	無色	1	1	無臭	1	4	1	4	0.2m	4	1	<p>【ごみ】左岸にはごみはないが、右岸の水のよどみに、菓子類のケースが2つ落ちており、かなり目立つ。 【生き物】カメが3匹、2匹は親子であるのかブロックの上に乗し、甲羅干しをしていた。コイが2匹泳いでいた。いつも見られる鳥はいなかった。 【自由記述欄】川の中には、前述したように目立つごみがあったが、それ以外はきれいであった。それよりも、橋の欄干のあたりにごみが落ちていたのが気になった。</p>
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	8月7日	13:15	快晴	35.5	30.0	7.0	13	53	無色に近い黄褐色	無色	2	1	無臭	1	1	4	3	1m	3	2	<p>【気象に関するその他の観測項目】前々日から前日午前にかけて大雨で前日夕方までは川が増水していたが、モニタリング当日は朝から曇りつない空で気温はどんどん上昇して大変暑かった。風は南西から吹いていた。 【水の色】水深は普段とあまり変わらず、水はある程度澄んでおり、川底も見えた。 【水におい】においは全く感じられなかった。 【ごみ】風で飛んできた生活ごみや増水で流れきたごみが岸の草木に引っかかっていた。 【水量】前々日からの雨にも関わらずモニタリング当日の水量は普段と変わらなかった。 【生き物】コイ1匹、カメ2匹(異なる種類)、アゲハチョウ、カワウ1匹、トンボ、スズメ3羽、橋から上流100mぐらいのところにカモ、サギ、カワウが多数川の中にいた。</p>
	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	8月8日	14:50	晴天	32.0	29.0	7.0	13	15	黄灰色	淡い乳白色	2	1	-	1	1	1	1	測定不可	3	2	<p>【気象に関するその他の観測項目】大潮 満潮 19時09分 【水の色】潮が満ちており護岸まで水が来ている。 【水におい】4月と異なりヘドロのにおいはない。 【ごみ】護岸一ごみはほとんどない、水中もほとんどごみは見当たらない。 【水量】特に改善は潮が満ちているので不明。カラス貝が多く護岸にある。 【生き物】ウ12羽、川の中には魚見えず。</p>
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	8月28日	14:00	晴れ	33.0	27.0	8.0	10	52	薄い緑色	無色	1	2	カビ臭	3	1	1	1	0.3m	3	2	<p>【生き物】見かけず</p>
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	7月10日	12:30	晴れ	39.0	34.0	7.0	20	37	灰緑色	淡い乳白色	2	4	下水臭	4	4	4	4	0.15m	4	3	<p>【水におい】かなり臭いです。 【ごみ】ペットボトル、ビニール袋、ビニールひも、紙屑 【水量】水量が少ないからか、水中から雑草がたくさん生えており水の流れる場所が少なくなっている。 【生き物】ザリガニ、魚、ヌートリア、蛇(近所の人の情報) 【自由記述欄】川上の大府市との境の欄干から、乳白色の液体が流れ込んでおり、悪臭がすると川の横にある会社のみなさんが話してみえました。とても不快なので改善してほしいとのことです。</p>
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月27日	10:30	晴れ時々曇り	29.3	26.0	7.0	13	10	黄灰色	淡い乳白色	3	2	やや生臭い	2	1	3	2	0.8m	4	1	<p>【ごみ】雨による増水で流されたごみ 【水量】前日の雨でかなり満ちている。 【自由記述欄】カモ4匹、アオサギ、ツバメ、スズメ、アメンボ、クマゼミ</p>
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	7月23日	16:00	晴れ	31.5	29.0	7.0	13	65	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	0.3~0.4m	3	2	<p>【生き物】白サギ、ウ、カラス、モンシロチョウ、小サギ</p>
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	7月7日	8:30	晴れ	32.0	26.0	6.5	10	60	緑褐色	無色	1	1	-	1	2	2	2	2m	2	1	<p>【気象に関するその他の観測項目】3日、4日と雨のため、観察日を変更した。 【ごみ】草が小さくわずかに流れている。 【生き物】カワウ、ツバメ、コサギ、ムクドリ 【自由記述欄】暑くなりました。</p>
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	7月1日	11:15	晴れ	29.0	25.0	7.0	6.0	35	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.0m	2	1	<p>【生き物】ハト、スズメバチ 【自由記述欄】以前、コイがたくさんいたが今回はいなかった。枇杷島橋の下は涼しかった。</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]	バックテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]		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	
庄内川	20	明徳橋	☆☆	松並木つくり隊	6月5日	14:20	晴れ	26.0	22.0	-	-	29	緑褐色	ごく淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	1	[生き物]カワウ、コアジサシ3、イナ(ボラの子供)2 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:南 波立:中波 潮汐:中潮 満潮:16時26分 干潮:9時52分 イカル、チドリの甲高い声をする姿は見つからない。アジサシは風が強くホバリングがうまく出来ない。そのため、豪快ダイビングの捕食が全く見れない。
					7月7日	14:45	晴れ	34.5	26.5	7.0	4.0	40	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]梅雨明け後まもないためかともかく暑く感じる。 [生き物]カワウ4、キツバ(コノシロの子供)隊群 [自由記述欄]ビュッフォー風力:1 風向:南 波立:なし 潮汐:大潮 干潮:11時31分 満潮:18時06分 カワウの家族がキツバの群れを追いこみ漁の特訓中。子供のうはなかなかとれない。少々見とれてしまった。
					8月7日	15:00	快晴	37.0	25.0	7.0	7.0	25	灰黄緑色	ごく淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]明徳橋の路面アスファルトがあまりの暑さにグンニャリしている様子。ぼっち写真に撮った。 [生き物]カワウ、大鯉、アブラゼミ、ヒヨドリ [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:西 波立:小波 潮汐:大潮 干潮:12時20分 満潮:18時41分 予想外にごみは漂着していなかった。橋脚耐震工事受注した業者とであった。近くで私が松苗を40本保全しているので工事のためにしないよう、一色松林の子孫で台風・病虫害・湖風に耐えて200年生きている三河黒松で亀甲が美しい親に寿命がきているので、この苗が世代木になる大切なDNAを守ってやりたいので個人的に手入れしている。注意して工事するよう申し入れた。良い機会だった。
21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	7月1日	17:30	晴れ	27.0	24.0	7.1	6	91	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	2~3m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速5m/sec [水の色]最大干潮時間 17:59 干潮位 TP:-0.17 [ごみ]新川側もヨシが青々してきたが減少が目立つ [生き物]ウがいる程度 [自由記述欄]透視度の高さに驚き。一日経過して測定したのが良かったのか？	
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月27日	9:45	曇り、晴れ	27.9	25.0	7.0	13	16	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]前日強い夕立があり。 [ごみ]雨による増水で流されたゴミ。 [生き物]前日の雨で濁っている。 [生き物]釣り人がシラハエを釣っている。 [自由記述欄]ハツタ、カモ類、ツバメ、トンボ。モンシロチョウ、ミシシビアカミミガメが対岸で甲羅干している。
	23	天神橋	☆	みかん	7月9日	10:04	晴れ	32.0	29.0	9.0	13	92	無色	無色	2	2	藻臭	2	1	1	1	0.35m	4	2	[水量]少ない(川幅1/3) [自由記述欄] 空中の生き物:ハト、スズメ。モンシロチョウ 水中の生き物:アメンボ、スジエビ、手長エビのぬげがら 水辺の生き物:ハルジオン、ヨモギ、スイバ、ススキ、ヘラオオバコ、タデ、ニッコウキスゲ、オナモミ、トラノオ、アレチノハナガサ、セイタカアワダチソウ、カゼクサ
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	7月7日	9:00	晴れ	34.0	28.0	7.5	8.0	90	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.3m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]3、4日が雨のため、当日に変更 [生き物]ヒバリ、スズメ、オオヨシキリ(声だけ) [自由記述欄]オオキンケイギクが大発生している(上流部)
香流川	25	香流橋	☆	柴田グループ	7月8日	10:00	快晴	32.5	28.5	7.5	5.0	87	無色	-	1	1	-	1	1	1	1	0.65m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]天気予報によると午後には37度になるそうです。 [水の色]水量は少ないので川底がよく見えます。 [ごみ]ごみは全く見当たりません。 [水量]普段より若干水量は多いですが、水深は浅く川幅いっぱいではよい景観です。 [生き物]セキレイが2羽、川面を飛び交います。川岸の草むらにはモンシロチョウが数匹。 [自由記述欄]今回の調査では、香流橋の下流約200mの区間で左岸、右岸ともゴミが全く見受けられませんでした。特にごみの集積しやすい島の草むら、渡り石には布団、重量物の門の鉄棒、ビニール袋などはきれいに撤去されておりこんなことは調査観察依頼初めての体験です。係の方が清掃されたものと思うが感謝申し上げます。川岸の雑草の環もが気になるといえは気づくようになるでしょうか。

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		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]		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	
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	7月11日	8:50	快晴	34.0	27.0	6.5	13	54	黄灰色	無色	3	1	-	1	3	3	3	-	3	1	[生き物]コイ50~60cm2匹、カモの親子が3羽、黄色イトンボ1羽 [自由記述欄]水草が昨日から多量に流れていた(この季節特有) 意外なのは水底が見えない(晴天続きなのに不思議)
	27	新川新橋	☆	グループタ立	7月11日	9:30	快晴	30.0	27.0	6.5	8.0	46	黄灰色	無色	2	2	-	4	4	4	4	-	3	1	[気象に関するその他の観測項目]梅雨も明け降雨もなく川水もきれいかと思いきや意外に川水は汚れていた。 [水の色]ビーカーにも黒いごみ混入。この水はいつも着色。くさい。 [水のおい]水草が流れ(多量)ていた。水鳥が十数匹。橋の下は日陰で風涼しい。 [生き物]水鳥 [自由記述欄]7月第1週は梅雨で水質条件が悪く調査を控えました。調査日が遅れてしまいました。
	28	日の出橋	☆	松並木づくり隊	6月5日	14:50	晴れ	25.0	22.0	-	-	29	緑褐色	ごく淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	-	3	[気象に関するその他の観測項目]少しひんやりした海風を感じる。 [生き物]カラス2、ドバト2 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:南 波立:中波 潮汐:中潮 干潮:9時52分 満潮:16時26分 この時期の定番。アオウキグサの流れが見当たらず残念。移動中にオオケンケイク株発見。抜根採取。焼却処分へ処理した。
					7月7日	15:10	晴れ	34.0	24.5	6.5	7.0	29	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	3.0m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]少し風が出てきた感じ。 [ごみ]浮草の中にごみがまぎれこんでいる。 [生き物]なし [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:南 波立:さざ波 潮汐:大潮 干潮:11時31分 満潮:18時06分 上流の田んぼから流出されたアオウキグサが川幅の2/3をしめて流れている。
					8月7日	15:30	快晴	36.8	25.5	6.5	5.0	33	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	5	4	5	3.0m	4	1	[ごみ]ゲリラ豪雨の影響と思う。大量に流れている。写真を撮り撮った。 [生き物]ムクドリ5、カワウ、ハマシギ [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:西 波立:サザ波 潮汐:大潮 干潮:12時20分 満潮:18時40分
	戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	7月17日	9:30	曇り	31.0	30.0	9.5	13	20	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	4	4	-	逆風のため水面は逆に流れる	3
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	8月4日	10:30	晴れ	35.0	28.0	7.5	20	63	灰緑色	中間黄灰色	2	1	無臭	2	1	2	2	-	2	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25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]	バクテリヤ		透視度 [cm]	水の色		におい		ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)																						
										pH	COD [mg/L]		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																				
大高川	—	大坪橋	☆☆	グループはてな	7月7日	11:45	晴れ	32.0	27.0	7.0	13	18	灰黄色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.0m	2	1	[水の色]水量が多いが透視度は予想に反してあまり良くない。 [生き物]小魚の群れ(種類は不明)																				
庄内川	—	横井橋	☆☆	松並木づくり隊	6月6日	13:40	晴れ	26.8	22.8	-	-	30	緑褐色	ごく淡い土色	2	2	水臭れした臭い	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	[水の色]現在どこもしゅんせつ工事やっていないし、降雨も長いことない。 [生き物]キジバト2 イナ(ボラの子供)コアジサシ ビュッホー風力:2 風向:南 波立:中波 潮汐:大潮 満潮:9時52分 干潮:16時26分 水際に漂着した昨年秋の風倒木柳の幹から新しく枝葉が成長している。																				
																									7月7日	15:45	晴れ	35.5	25.0	-	-	34	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	[気象に関するその他の観測項目]暑いが少し風を感じる事で橋上の涼が気持ちいい。 [生き物]大鯰2 イナ(ボラの子供)3 ビュッホー風力:3 風向:南南西 波立:サザ波 潮汐:大潮 満潮:18時06分 干潮:11時31分 橋の欄干に今年も蜘蛛が巣をかけたユスリカが何匹もかかっている。肉眼ではよく見えるが写真にはどうもうまく映らない。
																									8月7日	14:15	快晴	36.0	25.0	-	-	21	白っぽい黄灰色	淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	[気象に関するその他の観測項目]ともかく針で刺されるような日差しと暑さに参った。 [水の色]降雨によるにごりが残っているのだろう [生き物]カワウ2、スズメ2、ボラ、シラサギ、セキレイ、ドバト2 ビュッホー風力:2 風向:西 波立:小波 潮汐:大潮 満潮:18時41分 干潮:12時20分 一昨日の夜はゲリラ豪雨があり、局地的に大雨だったものの川全体での増水はそんなになかったようだ。 本当はごみ、水質、急激な気温の変化が観測にどう現れるかの方に期待して調査を実施した。 採水直後に工事業者が乗った船が水辺の様子をチェックしながら通って行った。
新川	—	新川大橋	☆	坂野グループ	7月1日	17:45	晴れ	27.0	24.0	7.2	6	94	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	2~3m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速5m/sec [水の色]最大干潮時間 17:59 干潮位 TP=-0.17 [ごみ]新川側もヨシが青々してきたが減少が気になる。 [水量]小潮のため、あまり引かない。 [生き物]ウとコアジサシが数羽見える程度 [自由記述欄]透視度が94.5cmと高い数値に満足を得た。 小潮の最大干潮時間に近い時にサンプリングしたことと、一日経過して測定したためか？今後は、極力小潮の週に実施していきたい。 夕方になると鮎釣りの人が堤防の小段に集まってくる。																				

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年夏季) 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		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ		水量			気づいたこと(抜粋)	
									pH	COD [mg/L]		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
31	猫ヶ洞池	☆☆	千種エンバイロ21	7月12日	10:30	晴れ	33.5	31.0	7.5	10.0	32	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1				[生き物]フナ、コイ、モロコ、アメンボ、チョウトンボ、正体不明の軟体動物 [自由記述欄]釣り人は10人程度、日傘をさして楽しんでた。南側の土手から、東側の階段状の水際に、球状で直径10~30cm程度の、半透明で茶色の縞がある正体不明の軟体動物がたくさん(50体程度)発生していた。釣り人も、今年が初めてで正体を知る人はいなかった。調べたが、分からなかったので、月曜日に携帯のカメラで写しました。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	7月17日	11:30	曇り	29.0	29.0	7.5	6.0	34	黄緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1				
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	7月17日	11:00	曇り	29.0	28.5	6.2	7.0	9	黄灰色	淡い乳白色	2	1	-	1	1	3	3				[自由記述欄]水位低い。通常より1~1.5m
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティアうんぬけ	7月11日	9:35	晴れ	30.2	31.8	7.5	7.0	100	灰黄色	無色	1	1	-	1	1	1	1				[気象に関するその他の観測項目]風はなくおだやか、連日の猛暑日 [水の色]ほぼ満水。透視度良好。 [生き物]ツバメ、ウグイス、ヒヨドリ、ハト、キリギリス、コシアキトンボ、チョウトンボ、ブラックバス、オイカワ、アカミガメ
35	安田池	☆☆	グリーンアースグループ	7月20日	14:30	晴れ/曇り	30.5	33.0	9.0	13	10	灰黄緑色	緑っぽい乳白色	2	1	無臭	1	4	4	4				[生き物]アメンボ、オニヤンマ、青いトンボ、クマゼミとアブラゼミの鳴き声、カラス [ごみ]アルミ缶 BB弾、レジ袋、ビニール袋、お菓子の袋 池には細かいごみがたくさん浮いていて、見た目も汚いです。pHも高かったです。
36	塚ノ杖池	☆☆	アイエスシー環境カウンセラーズグループ	6月30日	13:00	曇りのち晴れ	31.0	27.5	6.8	13	38	黄褐色	無色に近い乳白色	2	1	無臭	1	2	3	2				貯水位は、前回よりも上昇している。しかし工事前よりは明らかに低い。この池の水利用計画については分からないがおそらく現時点では、取水量が流入量よりも多いため？ [ごみ]遊びに来た人が食べ残したと思われるゴミやたばこの吸い殻が確認できるが、全体的にゴミはなく良い状況である。 [生き物]水辺の植生が回復している。アメンボと黒くて小さなトンボを多く見かけた。トンボの多くはつがっていた。以前から見かける大きなサギがいた。池の中では、牛ガエルの声が響いていたが魚の生息を確認することが出来なかった。 [自由記述欄]時折、散歩するグループや家族が何人か通りかかった。
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	7月3日	9:30	曇り	24.7	25.7	7.5	6.0	33	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]梅雨のため気象は不安定で、晴れ間をぬっての測定は大変です。 [水の色]池の水は濁っており透明度はよくない。 [生き物]メダカ、カワウ、アメンボ
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	7月7日	10:40	晴れ	34.0	32.0	8.5	50	28	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1				[気象に関するその他の観測項目]名古屋の最高気温35度の暑い日 [生き物]カイツブリ、アメンボ [自由記述欄]水量も多く、釣り人も量さのせいが見かけず生き物(魚類)の確認が出来なかった。ただ、シオカラトンボ、蝶2種類などが飛び交っていた。
40	蝮池	☆☆	ゴーウィングス	7月15日	14:00	くもり	30.7	29.5	8.0	2.0	19	緑褐色	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]前日も当日も雨は降ったが、一時的(ゲリラ豪雨)。 [水の色]藻が育っているのか？緑がいつもより濃い。 [水のおい]色からみると生臭そうですが、臭いはない。匂ってもよいほど？ [ごみ]岸ではないところに捨ててある。流れ着いたのではなく、捨てたのだと思う。 [生き物]蟻の音、牛ガエルの声、白サギ、トンボ、あり [自由記述欄] ・蒸し暑いのか、釣り人は5名程度。 ・鳥が少なかった。蟻より牛ガエルの声が大きかった。 ・曇りが広がっていた。雨が降りそうな天気だった。 ・水際にはごみがなく、ルールが守られているが、駐車場や草の間などにお弁当のケースやら大型の商品やら、ペットボトルなどが放置してあった。さみしい気がした。
42	牧野池	☆☆	826の会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	7月9日	10:25	晴れ	36.0	30.2	9.5	12	5	灰黄色	濃い灰黄色	2	1	無臭	1	1	3	3				[水の色]水量の調整機関と雨量の少ないためか、水の色が濃く透視度が極端に悪い。 [ごみ]前回と同様に水辺にごみ(ペットボトル)が、また、車の蓄電池が捨てられていました。 [生き物]アオサギ(2羽)、サギ(2羽)、ハト、トンボ、チョウチョ(1匹)、魚(1匹)を確認。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年夏季) ため池・その他—規定調査地点「以外」での調査

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		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		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	
	平野池	☆☆	グループはてな	7月7日	11:20	晴れ	32.0	33.0	9.5	50	20	灰黄色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1				[生き物]カメ、アメンボ [自由記述欄]この池も水量が多く淀んだ状態で、一見して状態はあまりよくなさそうだったが、検査でも予想通りの結果となった。
	砂防公園 (長久手)	-	みかん	7月9日	11:14	晴れ	34.0	29.0	7.0	6.0	85	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15cm	4	2	[自由記述欄]暑い日だったが3人の人達での除草作業中。広い公園の中1本1本の草が抜かれているのには驚いた。 空中の生き物:シオカラトンボ、キチョウ、モンシロチョウ、コノハチョウ、ハト、ショウリョウバッタ、コオロギ 水中の生き物:ヨシノボリ、ヒメガマ、セリ、ミゾソバ、イヌタデ 水辺の生き物:ハルジオン、ヨモギ、タンポポ、クズ、タチカタバミ、ジュズダマ、ギンギシ、スイバ、ススキ、アカツメグサ(白)、スギナ、トラノオ、ネジバナ ナルナスピ、ヘラオオハコ、オヒシバ、メヒシバ、カヤツリグサ、サクラ、トケ、キョウチクトウ
	大堤池	☆☆	日本ボーイスカウト名古屋第58団カブ隊	8月25日	9:40	曇り	25.0	27.0	6.8	75.0	45.0	濃い 灰黄緑色	中間 灰黄色	2	2	-	2	3	3	3				[自由記述欄]以前住みついていた白鳥がいなくなりました。 赤い水藻(アゾラクリスタタ)が、水面一面に生えている。 ガマの穂やスイレンも生えていました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25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]	バクテリウム		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	総合判定
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウオーター21	9月30日	11:00	晴れ	26.0	24.0	7.0	6.0	100	無色	-	1	1	無臭	1	3	3	3	0.4m	2	2	[ごみ]ビニール袋、落葉 [水量]ごみ拾い(引掛のついた3mぐらいの棒使用) [生き物]テトラビア、ハト [自由記述欄]平均水深40cmぐらいであるが、深いところで50~60cm程あるので簡単に入れない河川である。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	10月1日	10:00	晴れ	29.0	23.0	7.5	8.0	55	黄灰色	薄い乳白色	1	1	無臭	1	1	3	2	3.5m	2	2	[生き物]ウ、カルガモ、コイが釣れます。
中川運河	3	東海橋	☆☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	11月23日	12:30	晴れ	18.0	14.0	8.0	3.0	81	緑褐色	無色	1	1	-	1	1	1	1	2m	3	1	[ごみ]ブラウン管テレビ [生き物]なし [自由記述欄]夏よりも水がきれいなので調査しても楽しかった。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	10月4日	10:00	晴れ	25.0	23.0	7.0	13.0	80	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.4m	3	1	[水の色]川底が見える。 [ごみ]サクラの枯れ葉が少量流れている。 [水量]日時・天候により水量が0になる事がある。 [生き物]ハト、コイ、オイカワ
	5	小塩橋	☆☆☆	やなぎも会	10月4日	10:00	晴れ	22.1	22.2	6.8	7.0	66	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]風力 ビューフォート:2(護岸の樹木の葉が動く、北風) [ごみ]観察中右岸の川岸に絶えず枯れ葉が流れ、左岸側は少ない。 [水量]川は下流方向に流れ。 [生き物]カモ:1羽 [自由記述欄]小塩橋上流側の左右の岸の樹木は例年通り川中に迫りだし樹木の成長で鬱蒼感があり、迫りだした枝先には流れてきた草などは付着乾燥し垂れ下がりは見られるもの、川際には秋季の季節感を示す枯れ葉が流れる。 *水の流れるは干潮のため下流方向に歩く速さで、1羽のカモが上流に向かって、遊泳の泳姿を描きながら登る様子が見られた。この時期昆虫類、爬虫類はみられなかった。 *気温、水温はともに22度近い、干潮のため水位は低いと総合して水質では、CODは7mg/L、pHは6.8、透視度は66cm、橋上で臭いまたビーカー内の臭いはなく、同じビーカーのなかは僅かの濁りは見られるが透明で無色である。 川のなかには枯れ葉は流れているが、ごみはなく、水量は干潮線の観点からも十分で、目標値区分:☆☆レベルを観測した。
	6	港新橋	☆☆	鯰城・堀川と生活を考える会	10月3日	11:10	晴れ	27.2	25.9	7.3	5.0	93	淡灰黄緑色	無色	1	1	無臭	2	1	1	1	-	1	2	[気象に関するその他の観測項目]前日、当日とも晴れ。橋の上では風が強かった。 [ごみ]水面にはごみは見当たらなかった。 [生き物]なし [その他自由記述欄]今日は風が強く採水に苦労した。
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年プロムナード堀川を美しくする会	10月2日	9:00	薄曇り	26.1	26.0	6.5	11	100	緑褐色	無色	1	1	-	1	1	2	2	-	2	2	[ごみ]紙くず [生き物]スズメ(さえずり)、チョウ [自由記述欄]現地へ行く途中の堀川(熱田記念橋付近)は、悪臭がひどかった。色は牛乳を混ぜたような黄褐色。青潮が発生している模様。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯰城クラブ	10月2日	9:30	晴れ	29.0	23.0	6.8	6.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.8m	2	2	[生き物]コイ多数。カメ2 [自由記述欄]秋晴れだが台風22号の影響で蒸し暑い。
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	10月8日	12:00	曇り	31.0	27.5	7.0	7.0	89	灰緑色	無色	1	2	-	1	2	2	2	4~5m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]台風が日本に近づいている。 [水の色]にごりはなかった。橋の上から見ると空が曇っているせいか灰色っぽく感じた。 [水のおい]川独自の雨っぽい湿っぽい感じ。 [生き物]魚、草花、貝、とり [自由記述欄]15cmほどの魚がひんぱんに全身が見えるほど飛び上っている。 ごみを集める業者の人がいた。草も刈っている様子。 前日に比べ一部草もごみもなかった。 虫はみあたらない。
植田川	10	植田橋	☆☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	10月14日	14:00	晴れ時々曇り	22.0	22.0	7.0	4.0	46	無色	無色	1	1	-	1	1	2	2	0.3m	1	2	[気象に関するその他の観測項目]明日以降又台風が来る、午後で少し風あり、来週は本格的秋か? [水の色]川底には黒い苔が生えた石ばかり⇒流れが少ないのでは? [水のおい]透視度は良いが、川の流れと水量がほしい。臭いはOK。 [ごみ]川の中⇒きれいな水際⇒新聞紙など、橋桁には流れ着いたごみ(草など) [水量]水量が少なすぎる。堰を下流に作成して川幅の3分の1の流れを広くして。 [生き物]鳥⇒まったくみられず。コイ2匹、小魚(油ハエと思われる)10匹程度。

天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	9月30日	15:00	晴れ	32.0	26.0	7.0	6	80	無色	無色	1	1	無臭	1	5	2	3	0.5m	5	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]コンクリートの上に温度計を置いたので高めに突出している。</p> <p>[ごみ]川の中に自転車が放置されている。ビニールシートがある。土木局が除去するしかない。</p> <p>[生き物]白サギ、青サギが川の中に。カラスや鳩が飛んでいる。堤防に猫の親子が昼寝。水中には生き物見られず。</p> <p>[自由記述欄]残暑はあれども、確実に秋がやってきている。左岸の堤防には彼岸花が所々に咲いている。さらに、川岸や堤防、中州にはスキの穂が出てきている。おそらく、夜になると虫の音が聞こえてくるであろう。</p>
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	10月2日	16:10	快晴	29.0	22.0	7.5	13	73	無色に近い黄褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1m	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]台風の太平洋沖通過に伴い、風がやや強かった。</p> <p>[水の色]水深は普段とあまり変わらない。水は澄んでいるが水面には泡のようなものが浮かんで流れていく。川底はよく見えた。</p> <p>[水のおい]においは全く感じられなかった。</p> <p>[ごみ]生活ごみ(主にビニール類)が岸辺の草木にわずかが引かかっている。</p> <p>[水量]いつもよりはやや流れが穏やかで、川下からのやや強い風で水面が波立っている。</p> <p>[生き物]コイ2匹が川岸の辺りで動かずにじっとしている。橋から上流100mぐらいのところにカモ、サギ、カワウがいる。</p>
	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	10月10日	11:00	晴天	30.0	22.0	7.0	4	46	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	測定不可	1	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]中潮 満潮9:31 岸近くまで水有り 大潮で無いの？</p> <p>[水の色]大変透視度もよく、きれいな川だ。先週の台風雨できれいになったのかも？</p> <p>[水のおい]今までにない透視度でした。水のおいも全く無い。</p> <p>[ごみ]護岸⇒台風風で飛ばされたのごみは殆どない。水中も殆どごみは見当たらない。</p> <p>[水量]川に先週多量の水が上流から流れたのか大変きれいでした。</p> <p>[生き物]配水感に鵜が8羽、釣り人3人⇒今はハゼがよく釣れているとの事。</p> <p>[自由記述欄]長良川で鮎釣りをしている、時々大水が流れると、川が生き返り、川石がきれいになり川が生き返り、鮎もよく育ちます。</p>
扇川	14	上汐田橋	☆☆☆	3きょうだい	11月30日	13:00	晴れ	14.0	12.0	7.0	2.0	45	薄い緑色	無色	1	2	カビ臭	3	1	1	1	0.2m	3	2	<p>[生き物]コイ</p>
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	10月7日	10:40	くもり	29.5	30.0	7.5	50	29	灰緑色 まだら褐色	淡い乳白色	2	4	下水臭 腐敗臭	4	4	4	4	0.03m~0.1m	3	3	<p>[水のおい]くさいです。</p> <p>[生き物]虫の幼虫</p> <p>[自由記述欄]おたま、ファイルが落ちていました。ペットボトル</p>
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10月14日	10:18	晴れ	21.4	19.8	7.0	4.0	100	黄灰色	-	1	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]やっと朝夕は涼しくなったが2、3日前には気温30度。</p> <p>[水量]これまで透視度が100cmはほとんどなかった。CODの低く、きれである。</p> <p>[生き物]シラハエが稚魚、親ともに多数みられる。コイ、川の中で釣り人(アユ釣り?)、カワウ多数、アオサギ、シラサギ、セグロセキレイ</p> <p>[自由記述欄]片づけられていない流木(写真あり)</p>
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	10月26日	12:45	晴れ	22.0	21.0	7.0	13	8	褐色	淡い色	3	1	-	2	1	3	3	0.8m	4	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]台風27号のすぐ後で水がにごり水位が高い。</p> <p>[生き物]チョウチョ、他には見えない。</p>
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	10月4日	9:00	晴れ	26.0	22.0	6.5	18	95	灰緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1	1.8m	2	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]夏のような暑さが続いているが今日は秋らしい気温</p> <p>[水の色]川底が見えるほどに水がきれいである。</p> <p>[生き物]カワウ、コサギ、ハト</p> <p>[自由記述欄]秋の虫の鳴き声が聞こえます。カワウが10羽ほど秋の小魚を捕食しています。</p>
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	9月30日	13:00	晴れ	28.0	26.0	7.0	6.0	50	灰黄緑色	-	1	1	無臭	1	1	1	1	2.0m	3	1	<p>[ごみ]橋脚と土手にナイロン袋と段ボールあり。</p> <p>[水量]土手のごみ拾いをする。</p> <p>[生き物]小魚の群れ(ふな)、ハト、いたち</p> <p>[自由記述欄]</p> <p>①川岸から2mくらいであったが庄内川で初めていたちをみた。"いたちの最後っぺ"、"いたちの道"、"いたちごっこ"といった句があります。</p> <p>②双眼鏡があれば魚等の種類がある程度分かりますので考えて糸思います。</p>
					9月6日	15:10	晴れ	30.0	21.4	-	-	-	うすい黄灰色	淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]若干風があっても日射が強く暑さを感じる。</p> <p>[水の色]豪雨の影響で土砂にごりおさまっていない。</p> <p>[生き物]白さぎ、カモ</p> <p>[自由記述欄]ビュッフォー 風力:2 風向:南 波立:小波 潮汐:大潮 満潮:18時34分 干潮:12時25分</p> <p>土砂にごりがまだ落ちていないがごみはない。</p>

庄内川	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	10月2日	14:45	曇りのち 晴れ	31.0	22.0	7.0	10	29	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]天空まで空気が透き通ってよう波の反射が目刺さる。 [生き物]カワウ4、コボ(ボラの子供)2、カラス2 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:西 波立:大波 潮汐:中潮 干潮:10時12分 満潮:16時32分 右岸堤下流約300~400mでしゅんせつ土砂陸揚場作りの工事に入った。矢板を打ち囲った内側へ盛土するので水質を汚すことはないとのこと。
					11月6日	14:35	曇り	19.6	13.0	7.0	7.0	34	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]曇ってるとなんか日暮れが近く感じる。 [生き物]ムウの小さい群、カラス、カワウ3、カモ [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:南南西 波立:小波 潮汐:中潮 干潮:13時30分 満潮:19時08分 気温、水温ともに下がり、植物プランクトンや底生生物の活動が弱ったのか干潟からの泡がなくなった。
	21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	10月4日	8:00	晴れ	26.0	22.0	7.4	8	27	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	3m弱	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速2m/sec [水の色]最大干潮時間 11:24 干潮位 TP:-0.80 [ごみ]ヨシが青々しているが右岸側の減少が目立つ(新川左岸に比べ全体に背が低い。) [生き物]カルガモ3羽 [自由記述欄]透視度が思ったより低く、サンプリング容器の底に茶色(鉄分?)の沈殿物が生じた。
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川を きれいにする会	10月14日	9:45	曇り	21.1	20.0	7.0	13	100	黄灰色	-	1	1	枯れ草の 臭い	1	1	2	2	0.3m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]やっと朝夕は涼しくなったが、2、3日前には気温9.0度。 [ごみ]河川敷にごみが散乱している。投棄ごみ袋がやぶれた? [水量]今日の水はこれまでよりもはるかにきれいである。透視度100cmはほとんどなかった。 [生き物]川の中にミシシッピーアカミミガメ、コイ、ハト、スズメ、モンシロチョウ、バーベキューをしている若者がいた。鳥が少ない。
	23	天神橋	☆	みかん	10月3日	10:05	晴れ	26.0	24.0	7.5	5	90	少々白っぽい	にごりのない 乳白色	2	3	藻臭	3	2	5	5	0.3m	4	3	[水量]中州の草刈り。中州が川の2/3くらいに広がり、かや、たでなどが生い茂っていた。 [自由記述欄]7月より川の砂の様子がだいぶ変化していた。 空中の生き物:ハト、モンシロチョウ、トノサマバツタ 水辺の生き物:川のの中のかや、たで 水中の生き物:コイ、オイカワ、ドジョウ、ヨシノボリ 川岸にプラごみ多く、4人でごみ集めました。
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	10月4日	9:15	薄曇り	25.0	21.0	7.5	10	70	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.3m	3	1	[水の色]水量が少なく、採水に苦労した。 水量がない。 [水量]川の中によつては10cmくらいしか水量がない。 [生き物]セウロセキレイ、カワウ、オイカワ、カワセミ [自由記述欄]橋の上からオイカワの群れが見える。数千匹はいるようです。矢田川で生まれた年魚でしょうか。
香流川	25	香流橋	☆☆	柴田グループ	10月2日	10:15	快晴	31.0	24.5	7.0	7.0	75	無色	-	1	1	-	1	1	2	1	0.35m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]蒸し暑さが残る、8月下旬の気候か。 [水の色]透明度が高い。 [水のおい]状況は良好。 [ごみ]ごみは総じて見当たらないが香流川下流30mの川の真ん中に古自転車一台。 [水量]晴天が数日続き、水量は夏季より少ないがゆったり流れている。 [生き物]鮎がいるとの情報からテレビ局か地元の情報誌がカメラを回していたが、ウグイの群れは目にしたが鮎は我々には見つけられなかった。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	10月1日	9:30	曇り	26.5	21.5	7.0	5	79	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.5m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]調査時刻当時は曇りでしたが段々晴れて暑くなってきました。 [ごみ]9月4日の大雨で水際のごみも流されて少なくなった。地域や官民が一体となる清掃活動が必要。 [水量]水量は自然現象なのでどうしようもない。現状が良いと思う。 [生き物]カモ数羽、アオサギ1羽(今回は水量が少ないせいかコイが見当たらない。) [自由記述欄]目標値(見直し)でBODとは? CODとほぼ同じものでしょうか? 河川がBOD,海域はCODでしょうか? それなら今後はBODですか?
	27	新川新橋	☆☆	グループタ立	10月1日	10:10	曇りのち 晴れ	27.0	21.5	6.5	5.0	67	灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	1.5m~2m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]10時も過ぎると暑くなってきた。でも橋の下は秋風が吹き涼しかった。 [水のおい]いつもは水ににおいがあったが今回は珍しく無臭でした。 [生き物]見当たらない。 [自由記述欄]いつもは右岸の橋の下でバケツで水を汲んでいました。ところが今回は同じ場所でも水が汲めない。水量が少なくそこにはブロック(コンクリート)があるのみで約20m下流で水を汲み調査した。このようなことは調査開始以来(平成17年度~)初めてです。 左岸では魚を釣っている人がいた。
					9月6日	15:45	晴れ	30.0	21.5	-	-	36	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	3.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]少しひんやりした海風を感じる。 [生き物]カラス2、ドバト2 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:南 波立:中波 潮汐:中潮 干潮:9時52分 満潮:16時26分 この時期の定番。アオウキグサの流れが見当たらず残念。移動中にオオキンケイギク株発見。抜根採取。焼却処分へ処理した。

	28	日の出橋	☆☆	松並木つくり隊	10月2日	15:25	曇りのち晴れ	31.2	21.8	7.5	7.0	27	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	3.0m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]一寸風が強まりところで波頭が白くなりだした。 [ごみ]強い風で左岸に吹き付けられている。 [生き物]カラス群、ドバト群 [自由記述欄]ビュッフォー風力:3 風向:北西 波立:白波立ち 潮汐:中潮 干潮:10時12分 満潮:16時32分 風が強まり、観測用具が動いたり用紙がめくれたりともこれ以上になったら困ると思ったところで作業終了。ほっとした。
					11月6日	15:15	くもり	19.5	13.0	7.0	4.0	36	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]曇ってくるど何か日暮れが近く感じる。 [生き物]ムクの小さい群れ、カラス3、カワウ3、カメ [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:南南西 波立:小波 潮汐:中潮 干潮:13時30分 満潮:19時08分
戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	10月10日	12:00	晴れ	27.0	25.0	7.0	5~10	21	黄褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	4	4	-	1	3	
福田川	30	新西福橋	☆☆	式年遷宮	10月4日	20:40	くもり	20.0	22.0	7.5	13	43	灰緑色	中間黄灰色	2	1	無臭	2	3	3	3	-	2	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25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		水の色		におい			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	総合判定
					9月6日	14:45	晴れ	32.5	22.5	-	-	19	うすい灰黄緑色	淡い土色	2	1	無臭	1	2	1	1	3.0m以上	2	1	[気象に関するその他の観測項目]朝起きた時涼しかったがむし暑さがぶり返してきた。 [ごみ]最近は一寸したまとまりの降雨でも植物ごみが流れる。つまり河川敷内に流出しやすい植物ごみの現象が整いつつあることになる。 [生き物]カラス2 カワウ ドバト2 カメ 大鯉 セキレイ 赤とんぼ [自由記述欄]ビュッホー風力:2 風向:南西 波立:サザ波 潮汐:大潮 干潮:12時25分 満潮:18時34分
庄内川	—	横井橋	☆☆	松並木つくり隊	10月2日	13:50	曇りのち晴れ	31.6	22.2	-	-	20	灰緑色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	2	2	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]10月に入ったのにこの気温。やや強く吹く乾いた風に救われる。 [ごみ]風でとんだと思われる細いプラスチックが流れている。 [生き物]カラス3 モズ セキレイ シラサギ [自由記述欄]ビュッホー風力:2 風向:北西 波立:大波 潮汐:中潮 干潮:10時12分 満潮:16時32分 右岸下流部のかさ上げ工事始まるまで草刈りが行われた。川の中をいじらないので水質的に影響なさそう。
					11月6日	14:05	晴れのち曇り	20.5	13.2	-	-	28	緑褐色	淡い乳白色	1	1	なし	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	[気象に関するその他の観測項目]風おだやかな小春日和だが西の西に雲の具合が怪しい。 [生き物]キンバト2 セキレイ2 コボ2 カメ 大鯉 [自由記述欄]ビュッホー風力:1 風向:南西 波立:なし 潮汐:中潮 干潮:13時30分 満潮:19時08分 両岸共河川堤防かさ上げ工事本格的に始まるが水路部を触らないので水質に影響なしと思う。
新川	—	新川大橋	☆☆	坂野グループ	10月4日	8:20	晴れ	26.0	22.0	7.4	6	43	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	3mぐらい	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速2m/sec [水の色]最大干潮時間 11:58 干潮位 TP=-0.80 [ごみ]新川側もコンが青々してきたが減少が気になる。 [生き物]鵜とダイサギが数羽、人がマハゼを(12cm位)を釣っている。 [自由記述欄]透視度は庄内川に比べて良いが、低い値に不満。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25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			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	総合判定	
31	猫ヶ洞池	☆☆	千種エンパイロ21	10月4日	10:30	曇り	23.0	23.0	7.5	7.5	30	灰黄緑色	淡い灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目]前日の気温は最高気温。 [生き物]フナ、コイ、モロコ、オオマリコケムシ [自由記述欄]釣り人は25名程度、日傘を差して楽しんでた。風強く、湖面にはさざ波があり、吹きだまりにオオマリコケムシが3~4体見られた。	
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	10月3日	14:30	晴れ	28.0	25.0	7.0	4.0	18	黄灰色	淡い乳白色	1	1	-	1	1	2	2					
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	10月3日	14:00	晴れ	29.0	25.0	7.0	10	6	黄褐色	黄褐色	3	1	-	1	1	1	2					[水の色]上流の池は破堤のままで泥水が流入。 [自由記述欄]池の水位が低くなっている。
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティアうんぬけ	10月3日	9:45	晴れ	24.5	25.1	9.0	10	22	濃い黄緑色	淡い黄褐色	2	1	-	1	1	1	1					[気象に関するその他の観測項目]晴れ風が心地よい。 [水の色]プランクトン発生? 緑色ににごり透明度悪い。 [生き物]アカミミガメ、アオサギ、オオマリコケムシ [自由記述欄]しばらく雨がなく、水がにごり透明度悪くオオマリコケムシも出て近年では最悪の状況。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25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]	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	総合判定
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウオーター21	1月4日	11:15	晴れ	10.0	5.0	6.5	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	4	4	0.25m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]暖かい日であった。 [ごみ]橋の北側(上流)に多く見られた。空き缶、ビン、ビニール袋 [生き物]土鳩、魚は見かけなかった [自由記述欄]上流の化学工場の正月休みのせいか、水温がいつもより低かったため、ティラピア見かけず。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	1月14日	9:20	晴れ	2.0	5.0	9.0	2.0	36	うす褐色	濃い褐色	2	1	無臭	2	1	2	2	3.5m	1	2	[生き物]はと、かもめ、かも、白さぎ、カラス [自由記述欄]うす水が張ってます
中川運河	3	東海橋	☆☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	2月26日	15:10	曇り	16.5	10.0	8.0	2.0	81	黄灰色	無色	1	1	—	1	2	1	1	2m	3	1	[ごみ]ゴミ袋、木片 [生き物]なし [自由記述欄]川はきれいだったが、生き物が見つからず残念でした。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	1月12日	9:15	晴れ	8.0	4.0	6.5	8.0	90	無色	無色	1	1	—	1	1	1	1	0.4m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]指定日が雨、その後も雪が降ったのでモニタリングが延びました。 [生き物]コイ、スズメ、カルガモ、ヒヨドリ、マガモ [自由記述欄]東を向く護岸にスイセンが咲いている。桜の芽が少し膨らんでいる。
	5	小塩橋	☆☆☆	やなぎも会	1月14日	10:00	晴れ	3.5	11.5	7.0	9.0	52	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]風力 ビューフォート:1(橋の上で・北風) [水量]川の水量は下流方向にわずかに流れる。 [生き物]カモ:小塩橋上流1羽、下流側2羽(ほか小塩橋手前位置上流に1羽)つしかも [自由記述欄] 1. モニタリング当日10時開始、気温3.5度と水温11.5度と温度差8度でこれまでの最高を示した。 2. 名古屋港の干潮時刻が11:06で川水は下流方向にゆっくり流れ、川中、川際のゴミはなくまた臭いもなく、川中にはカモの遊泳は見られたが地上の鳥の声もなく静寂感があった。 3. 透視度について現行の使用のものが約8年間と、最新のものについて比較した結果、個人差はややみられるものの平均値において大きな差は見られず、測定範囲内と判断される。
	6	港新橋	☆☆	鯉城・堀川と生活を考える会	1月16日	11:20	曇り	7.8	11.7	7.3	2.0	99	灰緑色	無色	2	無臭	無臭	3	1	4	4	—	1	3	[気象に関するその他の観測項目]風が強く冷たい。 [水の色]もっと透明感がほしい。 [水の臭い]橋の上からは臭いが感じられなかった。 [ごみ]水面にはごみは見当たらない。 [生き物]カモが多数みられた。 [自由記述欄]今日は風が強く採水に苦労した。
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年プロムナード堀川を美しくする会	1月5日	10:35	快晴	6.7	13.3	6.5	12	56	緑褐色	無色	1	1	—	1	1	1	1	—	3	2	[生き物]スズメ(さえずり)
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯉城クラブ	1月6日	10:00	晴れ	8.0	8.5	6.5	4.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	—	1	4	4	4	0.5m	2	3	[生き物]コイ多数、セキレイ、ハト [自由記述欄]小寒が過ぎ、風は冷たいが晴天。桜並木の桜もまだ芽吹いていない。
	9	道德橋	☆	なかよし3人組	1月21日	9:30	晴れ	9.0	11.0	7.0	6.0	67	灰黄緑色	無色	2	2	雨っぽい臭い	2	3	4	4	4~5m	2	1	[水の臭い]ごく微量。強くない。 [水量]いつもの水際より多く、堤防の階段すぐ下で調査しました。 [生き物]とり、貝、小魚、水鳥 [自由記述欄]橋の補強工事のため、船がとまっていた。 魚は橋の上からはみえず、水際によって手前を注意深くみていると、たまに群れが通ったという感じ。
植田川	10	植田橋	☆☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	1月7日	13:00	晴れ時々曇り	7.0	6.0	7.0	0.0	72	無色	無色	1	1	—	1	1	2	2	0.3m	1	2	[気象に関するその他の観測項目]朝は大変寒かったが、日差しは良く、風もない。明日は雨。 [水の色]流れは殆どない。例年冬は透視度が大変良い。 [水の臭い]水量の少ないのが残念だ。 [ごみ]川の中をきれい、水際=ビニールゴミが目立つ。 [水量]町の中の川として住民に憩いを与える川にしたい。子供向けの揭示板とか川の地図の看板を立てるとか何か関心を持つ物がほしい。 [生き物]鳥一全く見られず コイ12匹
	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	1月4日	9:45	晴れ	9.0	8.0	7.0	10	42	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	0.3m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]しばらく降雨なし。今日は晴天で風がなく、1月としては暖かく良い天気であった。 [ごみ]寒くなり、川岸を散歩する人が減ったのか、ごみは少ない。この状態が保たれるといい。 [水量]橋の上流は何時もなら、全面流れているが、水が少ないせいか少し中州が出来ている。橋の下流の方がごみはやや多い。雨が降れば流れていくであろう。 [生き物]川の中には白さぎが3羽。鳩が川の上を飛んでいた。天白橋の近くにはコガモが集団でいた。中洲にはセグロセキレイ1羽いた。川中には生物見えず。 [自由記述欄]冬枯れて、川岸には落葉が積っていた。数日前に通った時には白鷺の群れが川の中で餌を取っていた。今日は数羽しかみられなかった。

天白川	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	1月6日	13:25	快晴	5.0	12.0	7.0	100	84	無色に近い褐色	無色	1	1	無臭	1	2	4	4	1m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]西風がやや強い。 [水の色]晴天続きで水深は浅め。水は澄んでおり川底がよく見える。水面には細かい泡が流れていくの見える。 [水のにおい]においは全く感じない。 [ごみ]ビニールゴミが岸辺の木の枝に引っかかっているのがあちこちに見られる。 [水量]流れはやや緩やかで、時折強く吹く風で水面が波立つ。 [生き物]コイ5匹がゆっくり泳いでいる。橋から下流50mぐらいの所に水鳥が10羽。 [自由記述欄]島田橋の工事期間中のため、いつも測定観測している川上側ではなく川下側での測定、観測となった。
	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	1月7日	11:15	晴天	11.0	7.0	7.0	6.0	47	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	—	1	1	[気象に関するその他の観測項目]小潮満潮10:55 岸近くまで水有り。大潮で無いの？ [水の色]冬は大変透視度が良い。 [水の臭い]水の臭い、潮の臭いもない。 [ごみ]護岸=殆どゴミなし。岸まで水があるが、水中もほとんどゴミは見当たらない。 [水量]流れは殆どないが水は大変きれいだ。 [生き物]カモ20羽、カモ30羽、セイゴ15cmほど無数にいる。人10人ほど散歩。 [自由記述欄]常連のランニングする人、散歩する人が天気良く多い。何か心の癒されるものがあれば、散歩やランニングする人がもっと楽しい。例えばコンクリートの堤防に子供の絵をかかせるとか。何か心が和むものがほしい。
扇川	14	上汐田橋	☆☆☆	3きょうだい	1月13日	11:50	晴れ	12.0	6.0	7.5	5.0	48	不透明な深緑色	無色	2	2	カビ	3	3	3	3	1m	4	2	
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	1月20日	12:07	晴れ	10.0	12.0	7.5	13	33	黄灰色	乳白色	2	3	下水臭	3	3	3	3	—	3	2	
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1月12日	10:05	晴れ	7.1	5.9	7.0	4.0	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	4	1	[生き物]セグロセキレイ、他は見られず [自由記述欄]草を刈っており、きれいだった。矢田川と逆に水はきれいだった。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	1月10日	14:00	晴れ	7.0	9.0	6.5	13	45	黄灰色	無色	2	2	土・カビヘドロ臭	2	1	3	3	0.4m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]寒い日、少し風がある。 [生き物]カラス、白サギ、ウ、ゴイサギ、セキレイ、スズメ、カモ
庄内川	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1月6日	8:45	晴れ	4.0	8.0	6.5	12	90	黄灰色	無色	1	1	—	1	1	1	1	1.8m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]西側にみえる山々が雪化粧をしていた。 [生き物]カワウ、遠くにカモ類が20羽ほど。ドバト [自由記述欄]空気が澄んで遠くの山々が美しく雪化粧しているのが良く分かる。
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	1月4日	13:30	晴れ	13.0	11.0	7.0	6.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1.5m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]暖かい日であった。 [水の色]上流の工場、正月休みのせいきれいであった。 [ごみ]ナイロンの袋、古タイヤ [水量]干潮時故、中州が広がった。 [生き物]カモ、サギ、ドバト、魚は見かけなかった。 [自由記述欄]橋の南側(下流)に堰があるが、そこに今まで見たことがない大群のカモが遡上する魚を狙ってか浮いていた。100羽以上。
庄内川	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	12月4日	14:10	晴れ	15.2	9.0	7.0	10	21	白味がかった黄灰色	ごく淡い乳色	2	2	うすい入浴剤臭	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	[生き物]例年ならカモがいそうだが工事の影響か生物の姿が見えない。 [自由記述欄]ビューホー風力:2、風向:北西、波立:小波、潮汐:大潮、干潮:12時42分、満潮18時17分 左岸に旧木造船屋があった。そこでの廃船がよく見えるようになった。
					1月7日	13:55	晴れ	10.0	4.0	7.0	8.0以上	29	灰緑色	無色	1	4	果実のようなやたら甘い芳香剤臭	3	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]春のような陽気で何か水面が輝いてみる。 [水の臭い]橋近くのヨシ原でしゅんせつ土砂の水抜き処理しているためと思う。 [生き物]カワウ、カモ、ヒヨドリ、ケリ [自由記述欄]ビューホー風力:1、風向:南南西、波立:さざ波、潮汐:小潮、干潮:16時24分、満潮10時13分 土運船が運んできたしゅんせつヘドロをヨシ原に陸揚げ水抜き処理作業中。堀川のような独特なヘドロ臭でなく、化粧品や洗剤に含まれる芳香剤臭のため、いやな感じはしなかった。
					2月7日	13:55	晴れのち曇り	8.0	4.0	7.0	8.0以上	33	灰緑色	淡い乳白色	1	2	かすかに泥臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]うす雲が広がってきたが弱い日差しあって寒くない。 [水の色]海水影響か工事用トンボの表面に緑色の苔が付着。 [生き物]カワウ カモ2 [自由記述欄]ビューホー風力:1、風向:北、波立:さざ波、潮汐:小潮、干潮:10時37分、満潮17時52分 耐震工事が進んでいる。;右岸よりの橋脚の下水水夫が入って作業。拡声器の音で呼吸音と会話がよく聞こえる。

	21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	1月6日	12:45	曇り	11.0	10.0	6.8	6.0	59	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	3	2~3m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速6m/sec 北北西 [水の色]最大干潮時刻 15:30 干潮位 TP=-67 [水におい]下水の臭いがしなかったのがうれしい。 [ごみ]大型のゴミがヨシの生育を妨げている。 [水量]海水の影響を受けるため、満潮と干潮の中間時点で測定 [生き物]カモ:約20羽(カルガモ、スズガ、ホシハジロ) 端より南に100mくらい。今年は、新川と共にカモが多い気がする。
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1月12日	9:45	晴れ	6.2	7.0	7.0	10	45	黄灰色	無色	1	2	カビ臭	1	1	3	2	0.3m	2	2	[ごみ]堤防の裏面に投棄されたゴミが目立つ(看板設置)。 [生き物]ハト多数、カモ多数、スズメ、アオサギ、コイ、小魚 [自由記述欄]冬であるが透視度が低かった。
	23	天神橋	☆	みかん	1月7日	13:50	晴れ	8.0	9.0	7.0	6.0	56	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.5m	3	2	[自由記述欄]矢田川全域きれいに雑草が刈り取られていた。 水中生物:見た目網ですくっても生物は見つけれなかった。 空中生物:カラス、コサギ2羽 水辺生物:すっかり刈り取られたなかでも新芽がみられた。タンポポ、ミミナグサ、ヘラオオバコ、ヨモギ
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	1月6日	9:20	晴れ	3.0	7.0	7.5	10	95	無色	無色	1	1	—	1	1	1	1	0.4m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]水たまりに氷が張っていた。 [水の色]橋の上から川底がはっきりと見える(透明)。 [生き物]コイサギ、浅瀬に小魚(稚魚)がたくさん見える。 [自由記述欄]北東に大きな雪山(御嵩山)がはっきりと見え、西側に岐阜と三重の山々がはっきりと見える。空気が澄んでいるのでしよう。寒さのため、生き物の姿はあまり見えない。
香流川	25	香流橋	☆☆	柴田グループ	1月11日	10:20	晴れ時々曇り	4.5	7.0	7.5	6.0	87	無色	—	1	1	—	1	2	1	2	0.38m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]昨夜より寒波襲来。日は差しても寒さは厳しいです。 [水の色]水量は少なめで澄み、川底の小石まではっきり透視できます。 [水におい]においはまったりありません。 [ごみ]川中程の渡り石にごみがかかっています。投げ捨ててゴミがありました。マナー違反で市指定のゴミ袋を持ってこればと思いました。 [生き物]コサギが6羽川の中に、セグロセキレイが2羽川の上を飛び回っていました。他にすずめとカラス、小さな羽虫が限りなく川の上を飛んでいます。 [自由記述欄]川原やブロック土手の雑草がきれいに刈ってあります。正月前の定期清掃でしょうか。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	1月7日	9:45	晴れ	4.0	3.5	6.5	6.0	72	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	0.5m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]晴れなれど風やや強し。 [水の色]満潮のため川の水がゆっくり逆流。 [ごみ]水辺にペットボトルの空が処々に点在。 [生き物]コイ4~5匹、カモ12羽。 [自由記述欄]伊吹山頂は雪景色
	27	新川新橋	☆☆	グループタ立	1月7日	10:20	晴れ	4.0	6.0	6.5	6.0	66	無色	無色	2	1	無臭	1	3	3	3	0.5~1m	1	2	[ごみ]河口に近いので水が淀んでいるのでヘドロがたまる→浚渫すること [生き物]濁っているのでみえない。鳩が1羽飛んでいた。 [自由記述欄]調査中川辺を男性5人がバラバラで散歩していた。右岸で男性釣り1人 満汐ゆえか逆流している。左岸のみ巾5mくらい見渡す限り枯れ草が逆流していた。
	28	日の出橋	☆☆	松並木つくり隊	12月4日	14:55	晴れ	16.6	7.8	7.0	5.0	28	緑褐色	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]日が短くなり、里に近い新川の水面に鏡のように反射光がまぶしい。 [生き物]カモ9 セキレイ2 カワウ [自由記述欄]ビュッホー風力:2、風向:北北西、波立:小波、潮汐:大潮、干潮:12時42分、満潮18時17分 庄内川と違ってこちら新川は工事がなく静かなものだ。
					1月7日	14:35	晴れ	8.7	3.0	7.0	4.0	47	緑褐色	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]日の出橋はぐっと水面に近いので日差しがきらきらがまぶしく感じる。 [生き物]カモ 小さな群れ、ムクドリ、ケリ [自由記述欄]ビュッホー風力:1、風向:南南西、波立:さざ波、潮汐:小潮、干潮:16時24分、満潮10時13分 新川の水質がめつぼう良いが企業が正月休みのせいだろうか？
					2月7日	14:35	晴れのち曇り	8.2	3.0	7.0	7.0	59	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	[気象に関するその他の観測項目]南西の空より濃いグレーのまだら雲が広がっている。 [水におい]清州市の下水処理場が稼働したかな？ [生き物]カラス カモ2 ケリ バン カワウ3 白さぎ [自由記述欄]ビュッホー風力:1、風向:北、波立:さざ波、潮汐:小潮、干潮:10時37分、満潮17時57分
戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	1月19日	14:00	晴れ	8.0	7.0	8.5	13	45	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	5	5	—	2	2	[生き物]白さぎ? 魚が跳ねた [自由記述欄]水位が非常に浅い。
福田川	30	新西福橋	☆☆	式年遷宮	2月22日	11:10	晴れ	8.0	7.0	7.5	13	39	灰緑色	中間黄灰色	2	1	無臭	2	3	3	3	不明	2	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25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	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バクテクトロ COD	水の透明度	水の色	におい	ごみ	水の流れ	気づいたこと(抜粋)							
											橋や堤防	ピーカーの	総合	川の	総合	総合							

川名	地点	区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	PH	[mg/L]	[cm]	から	中	判定	強さ	種類	判定	中	小断	判定	深さ	深さ	判定	備考
大高川	大坪橋	☆☆	グループはてな	1月11日	11:50	晴れ時々曇り	2.0	5.0	7.0	5.0	34.0	乳白色	薄い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	2	2	[水の色]上から一見して透視度も高い。
庄内川	横井橋	☆☆	松並木つくり隊	12月4日	13:35	晴れ	14.5	8.0	—	—	16	うすい黄灰色	中間乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]ここ数日暖かい日が続いていて陽射しもよく風も気にならない好天 [水の色]4km程上流でしゅんせつ工事中、このところ降雨がなくにごりがとれない。 [生き物]白さぎ、ケリ3、カモメ、カラス、カモ [自由記述欄]ビュッホー風力:2、風向:北北西、波立:小波、潮汐:大潮、干潮:12時42分、満潮18時17分 堤防工事法面改修にかかった。
				1月7日	13:20	晴れ	9.5	4.5	—	—	27	灰緑色	無色	1	2	かすかに芳香剤臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]春の彼岸のようなボカボカ陽気で [生き物]カモ6、カラス、白さぎ、ドバト、ケリ2 [自由記述欄]ビュッホー風力:1、風向:西、波立:なし、潮汐:小潮、干潮:16時24分、満潮10時13分 鈴鹿の山並みがかすかにかすんでいる。
				2月7日	13:15	晴れのち曇り	9.4	3.0	—	—	25	緑褐色	薄い乳白色	1	2	かすかに泥臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]昨日ほどの寒さはない。この時季なら暖かい。 [生き物]川ウ2、ムクドリ7、カラス、カモ2、白さぎ [自由記述欄]ビュッホー風力:1、風向:北、波立:さざ波、潮汐:小潮、干潮:10時37分、満潮17時52分 草木は皆、冬枯れ照葉雑木がかるうして緑をしている。
新川	新川大橋	☆☆	坂野グループ	1月6日	13:00	晴れ	11.0	10.0	6.8	8.0	49	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2~3m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速6m/sec 北北西 [水の色]快晴のため空の色が反映しきれいに見える。 [水のおい]無臭できれいに見える水だが透視度があり良くないのが残念 [ごみ]ヨシの間にゴミがたまっている。 [水量]潮は中潮だが、流れは結構速い。 [生き物]カモ約20羽(ホンハジロ、ヒドリガモ、カルガモ)、カンムリカイツブリ1羽、端より南側100mくらい。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年冬季) 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]	水のにおい			ごみ			水の流れ			気づいたこと(抜粋)						
									バクテリ テスト	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
31	猫ヶ洞池	☆☆	千種エンバイロ21	1月10日	10:30	晴れ	2.7	1.5	6.5	5.0	27	黄灰色	薄い黄灰色	2	1	無臭	1	1	1	1				[気象に関するその他の観測項目]前日は、名古屋気象台15時のデータ [生き物]フナ、コイ、鵜 [自由記述欄]釣り人は20名程度その他、散策を楽しむ人が数人いた。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	1月12日	11:00	晴れ・曇り	10.5	6.5	6.5	4.0	44	黄緑色	薄い乳白色	1	1	なし	1	1	1	1				[生き物]かも8 [自由記述欄]例年より、水鳥の種類も数も少ない。池からの吐出口の付近の浅瀬には、小さな鯉、鮒、もろこ等が数えきれないほど集まり通行人が驚いていた。
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	1月12日	10:00	晴れ・曇り	9.0	6.0	6.5	4.0	26	黄緑色	薄い乳白色	2	1	なし	1	3	4	4				[生き物]かいつぶり2、鵜2、鴨2 [自由記述欄]この池が以前の水質に戻るのにはかなりの年数がかかるのではないかと年末に捨てられたと思われる雑誌類が多量にあり45リットルのビニール袋2個持ち帰ったが全然取りきれなかった。
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティアうんぬけ	1月13日	10:50	晴れ	3.0	5.1	7.0	6.0	92	灰黄色	無色	1	1	—	1	1	1	1				[気象に関するその他の観測項目]日差しはあれど風は冷たい。到着時より気温2.0度下がる。 [生き物]白さぎ、オナガ、ホンハジロ [自由記述欄]採水地より北方向中央に、鳥のフンで白くなって枯れた松が見える。
35	安田池	☆☆	グリーンアースグループ	1月18日	15:10	晴れ	8.2	7.1	7.5	10	18	緑褐色	ごく薄い黄灰色	2	1	—	1	2	4	3				[生き物]池でたくさんのカモが羽を休めていました。じゃまをしないように静かに調査しようと思ったのですが、調査地点についた途端いっせいに飛び立ちました。その後、シラサギがきました。ヒヨドリの鳴き声もします。もう少し小さな鳥の鳴き声も2種類か3種類聞こえました。 [ごみ]空き缶、ペットボトル、煙草の吸殻、BB弾
36	塚ノ秋池	☆☆	アイエスシ環境カウンセラーズグループ	3月4日	15:30	曇り	9.5	11.0	6.8	13	22	黄褐色	無色に近い黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2				[ごみ]遊びに来た人が水際に捨てたペットボトルやゴミが少し見受けられるが、全体的にゴミはなく良い状況である。 [生き物]水際の植生が明らかに工事前と同等に回復している。今回の調査では魚の生存を確認することが出来なかったが、白色の水鳥が1羽いた。
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月7日	10:00	晴れ	3.2	5.0	7.0	6.0	22	灰黄色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2				[気象に関するその他の観測項目]寒い季節になってきた。 [水の色]池の水は濁っており、透明度は良くない。 [ごみ]落葉が目立つ。周りが自然の木で囲まれており、落葉が池に入ることにはやむおえない。 [生き物]川鵜3羽、カルガモ7羽、小鳥の鳴き声多く聞こえた。 [自由記述欄]今回のモニタリングで私たちの任務は終わりました。長い間色々勉強させていただきありがとうございました。まちづくりの会は身近な川や池に虫が飛び交う自然を取り戻したい気持ちでモニタリングに取り組みました。しかし、貴当局から余分なモニタリングには試薬は出せないという冷たい返事で情熱は消えました。コップ10で自然の大切さを訴えたことは何だったか疑います。当局は住民の自主性を大切にしたい取り組みを望みます。上からだけのことをやれば良いという発想では名古屋の自然環境は守れないと思います。

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
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	1月11日	10:15	晴れ時々曇り	3.0	4.0	7.5	5	45	黄灰色	無色	1	1	—	1	1	1	1	1	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]到着時は晴れていたがまもなく雲が広がると途端、気温もひんやりしてきた。 [水の色]透視度は一見して分かるほど澄んでいた。 [生き物]カイツブリ、カモ [自由記述欄]寒さは厳しかったがジョギング、散歩の人も多く、モニタリング中に興味を持って聞く方、のぞきこまれる方もいた。</p>
40	蟻池	☆☆	ゴーウィングス	1月12日	10:50	晴れ	9.0	3.0	7.0	6.0	35	灰緑色	淡い乳白色	1	1	—	1	2	2	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]前日の夜中に雪が舞ったようです。 [水の色]緑が濃かった。 [水の臭い]特に臭わず [ごみ]検査をしている周りはありませんでした。風で飛ばされて隅の方にゴミが集まってしまっていました。 [生き物]アオサギ、カラス、ネコ [自由記述欄]釣り人は20名程。寒いので、みなさん震えながらも釣りをしていました。 ・検査中、カラス以外、アオサギが1羽やってきたのみで、鳥が見当たりませんでした。 ・桜の木の芽はピンク色が少し見えてきている。においはなかった。</p>	
42	牧野池	☆☆	826の会	1月4日	10:20	晴れ	11	7.0	7.0	7.0	45	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	<p>[ごみ]ゴミが少なくなりました。 [生き物]なし(見当たらない) [自由記述欄]モニタリング調査をさせていただき大変ありがとうございました。</p>	
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	1月7日	11:15	晴れ	13.0	7.0	7.3	5.0	20	黄灰色・黄褐色の間	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	3	3	<p>[水の色]前回よりだいぶ透視度が良くなった。 [ごみ]プラスチック系のゴミを見かけたが、池に投げ込まれた様子。 [生き物]カラス・アオサギ・白サギ・カワセミ・オジドリ(ペア)・マガモ・カルガモ・コガモ・カイツブリ・オオバンを確認しました。 [自由記述欄]今回は久しぶりに野鳥を見ることが出来、楽しい調査日となりました。調査中に野鳥を観察している3名の方がいましたのでお話を聞きました。 お昼ごろは50羽ほど見ることが出来ましたが、朝方では400羽ほど見られると話していました。オオタカも顔となる野鳥がいることで生息しており見られるとのこと。また、葎がもつと生い茂ると多くの野鳥が来るとはなしていました。 水辺の確認ですが今回も小魚・ザリガニ等は確認できませんでした。</p>	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年冬季) ため池・その他—規定調査地点「以外」での調査

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	総合判定
—	平野池	☆☆	グループはてな	1月11日	11:30	晴れ時々曇り	5.0	4.0	9.0	5.0	13.0	黄灰色	淡い黄灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	<p>[水の色]かなり澄んだ状態 [生き物]ヘラブナ、マブナ、モロコ [自由記述欄]釣り人の方がいて釣ったヘラブナの写真やモロコを見せていただく。平野池はヘラブナが多くいて釣り人には楽しみな場所ということでした。平野池についたころには雲がかかり寒さも厳しくなっていました。</p>		
—	砂防公園(長久手)	—	みかん	1月7日	14:55	晴れ	9.0	7.0	6.5	4.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.1m	3	2	<p>[水量]水は澄んでいてあわのかたまりは少々見られたがあいかわらず水底は鉄色。 [自由記述欄]公園全体きれいに刈り取られていたがスイバの芽がわずかにみられた。 水中生物:ヌマエビ(多数)、スズエビ(3匹) 空中生物:カモ カラス 水辺生物:刈り取られた中にスイバの新芽いのちのいぶきを感じられた。サクラは冬芽をたくわえていた。トチ・冬芽、キョウチクトウ、ヤクスギ</p>