

平成27年度春季結果

1. 春季調査期間

平成27年4月1日（水）～平成27年5月31日（日）

規定調査推奨期間：平成27年4月11日（土）～4月19日（日）

2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

	河川			ため池		
	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)
水のごり (透視度)	20	31	64	3	10	30
水の色	31	31	100	10	10	100
水のおい ごみ	29	31	93	10	10	100
水の流れ	30	31	96			
全項目	14	31	45	3	10	30

(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）

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）、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）、香流橋（香流川）、

ため池：猫ヶ洞池（千種区）、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27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		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	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティア きらら	4/24	10:35	晴	25.0	20.0	7.0	5	55	黄褐色	無色	1	2	川の草の 臭い	1	2	2	2	0.4	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 初夏の様な季節、風がこち良い [生き物] コイ(50cm)、テラピア、カメ [自由記述欄] 川岸にこてまりの花が咲き白い花がきれいでした。 雨が多くなり、いつもよりおそくなりました。
	2	荒子川 ポンプ所	☆	生花 グループ	4/16	11:10	晴	21.0	18.0	6.5	10	59	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	-	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 淡い光で春独特の青空 [生き物] 鯉、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	4/18	12:40	晴	22.0	18.0	9.0	5	13	褐色	淡褐色	2	1	無臭	1	1	2	2	2.7	1	2	[気象に関するその他の観測項目] 昨日まで雨であった [生き物] カラス [自由記述欄] タンポポの花があり、春らしかった。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	4/25	8:55	晴	14.0	11.0	7.0	6	90	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 亜硝酸0.02 亜硝酸態窒素0.0005 [ごみ] 桜の花びらが流れている [生き物] スズメ、ハト、コイ、アルビノのすっぽん [自由記述欄] 雨の日が多く、調査の日程を組むのが難しかった。猿投橋下流 に居付いている、スッポン(アルビノ)を初めて見つけました。もう 1年位居付いているそうですが外来種ようです
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内 中学校 科学部	4/17	15:50	晴	19.5	18.0	7.0	50	50	濃い緑色	無色	2	1	無臭	1	4	2	4	2	3	2	
	6	港新橋	☆☆	鯺城・堀川と 生活を 考える会	4/23	11:30	晴	24.0	20.0	6.5	7	80	緑褐色	無色	1	4	土・カビの 臭い	3	3	4	2	7	2	1	

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	4/16	15:30	晴	21.0	19.0	7.0	8	42	灰緑色	淡色	2	2	ピーカーの水がかすかに おうかな程度 無臭	1	2	3	2	-	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 4/15 最高気温18.3°C 最低気温11.8°C 湿度50% 風向 北西 降水量0.0mm 日の出5:21 日の入18:24 4/16 最高気温20.4°C 最低気温8.0°C 湿度39% 風向 北北西 降水量0.0mm 日の出5:20 日の入18:25</p> <p>[ごみ] コンビニの袋、紙(菓子)</p> <p>[生き物] カモ2羽、猫3匹</p> <p>[自由記述欄] 風も弱く暖かい1日でした。 場所にはカモ2羽、猫3匹遊んでいて可愛かったです。</p>
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだち G&M	4/16	10:30	晴	20.0	17.0	6.5	6	20	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.1	4~5	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 無風快晴</p> <p>[生き物] 少し下流で、鯉が10数匹。</p> <p>[自由記述欄] 兩岸に、菜の花群生しており、桜の花は、ほとんど葉桜状態である。</p>
	9	道徳橋	☆	ゆりの会	4/19	7:00	曇	14.0	15.0	7.0	0	68	灰黄緑色	無色	2	2	どぶ臭	2	2	3	3	-	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] このところ雨がよく降り、前日は晴 今日朝は曇 その後雨が降った。</p> <p>[自由記述欄] いつもの観察地点が雨がよく降ったので水が多く浸水していたので少し高い場所で測定しました。まだ橋の工事が続いているようで水の色がにごって見えました。</p>
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目 グループ	4/29	13:10	快晴	24.7	22.0	7.0	4	45	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] 1週間以上晴天が続いている。</p> <p>[ごみ] ペットボトル等が数多く見受けられ、残念です。</p> <p>[水の流れ] 快晴が続き水量が少ない</p> <p>[生き物] コイ・カメが数多く見受けられる。</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	4/24	10:30	晴	22.0	19.0	7.0	15	70	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.3	4	1	<p>[水の色] 深い所はやや淡黄緑色</p> <p>[ごみ] プラスチックごみ 前回に比べるとごみはすくなくなっています</p> <p>[生き物] 鴨、カラス、モンシロチョウ、からし菜</p> <p>[自由記述欄] 今回は天候と自己都合がうまく合わず、モニタリング推奨期間に水質の調査をすることができませんでした。目視した川の水色は底面が見え無色に見えましたが透視度は以前より低かったです。</p>
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	4/22	14:30	晴時々曇	16.0	21.0	7.5	4	83	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.5~1	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 川下からの風強く、帽子が飛ばされそうになる。測定時はしだいに雲が出て来て、青空がほとんど見えなくなった。</p> <p>[水の色]二日前までの長雨で川の水にごりはあるが所々、川底が見える。</p> <p>[水のにおい]長雨の影響で川の水がよく流れた後のためか川にのってくる下水臭全くない。</p> <p>[ごみ]生活ごみ(ビニール袋類)がほとんど。</p> <p>[自由記述欄] ・測定前、橋のすぐ近くの水際に白サギ1羽とカモ2羽がいたが、測定準備中の私たちに気づいたのか、すぐに飛び去った。 ・上流100mほどのところにはカモが10数羽水面に浮かんでいる。 ・ツバメが2羽、川岸から川の方に飛んで来たり、飛んでいったりしていた。チョウ(白、黄、アゲハ)が数匹、川岸や川の上を飛んでいた。カラスが1羽飛来し、川岸の大きな木の枝にとまった。大きなフナが橋の下あたりを泳いでいた。</p>
	13	天白橋	☆☆	トマト	4/26	14:45	晴	26.0	23.0	7.0	8	42	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.7	4	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 風が少し強かった。天気はとてもよかった。</p> <p>[水の色] 水はとてもきれいだった。</p> <p>[ごみ] 昨年から捨てられていた自転車が二台に増えていた。他のごみはなかった。</p> <p>[生き物] 調査を始めたときは鳥が一羽いた。終わり頃はいなかった。昨年見られた魚などは全くいなかった。</p> <p>[自由記述欄] 川の水とは関係ないと思うが自転車はいつ片付けられるのでしょうか。</p>
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯨城会 水質検査 ボランティア	4/25	10:20	晴	25.5	20.0	7.0	13	83	灰黄色	無色	1	2	無臭	1	3	3	3	4.5	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 満潮前</p> <p>[生き物] 確認出来ず</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	4/29	10:15	晴時々曇	23.0	21.5	7.5	4	85	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	1	4	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 微風。雲がある。1週間ほど雨が降っていない、干潮AM9:26、満潮PM3:27</p> <p>[水の色] 川底まで見える。だけど、透視度計では底が見えない。</p> <p>[水のおい] 風があり、何も臭わなかった。</p> <p>[ごみ] 傘が川底に突き刺さっていた。川の淵の石の上に空き缶や傘がある。いつもよりゴミが多く感じた。</p> <p>[水の流れ] 水はいつもより早く流れていた。</p> <p>[生き物] コイ、小魚、ムクドリ、アゲハチョウ</p> <p>[自由記述欄] ・川底まで透き通っていたけれど、透視度計では100センチではなかったのが残念。 ・傘が川底に突き刺さっていて、はじめに見た時に白鳥がいるのかと思った。 ・先週末まで雨が多かったので、ゴミが上流から流れてきた感じがする。 ・川の周りにフジやツツジが満開だった。アゲハチョウがフラフラと飛んでいた。 ・川の淵にある石に白っぽいフジツボのようなものがたくさんついていて、それをコイが一食懸命食べていた。きつと、石にお腹をぶつけているのだろうな。 ・オレンジ色のくちばしの鳥が飛んでいた。たぶん、ムクドリかな？</p>
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆	チームヤマケン	5/24	6:00	晴	20.0	21.0	7.5	20	37	緑色	無色	2	2	微下水臭	3	2	2	2	0.1	3	2	<p>[生き物] 見当たらない</p> <p>[自由記述欄] 調査4日前まで晴天が続いたため、水量が少なかった。採水時に下水臭が気になった。</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 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	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川を きれいにする会	4/29	9:40	曇時々 晴	25.0	19.5	7.0	7	23	灰黄緑色	薄い色	2	1	無臭	1	2	4	4	0.7	4	1	<p>[水の色] 前回透視度100cmだったが今回は20cm</p> <p>[ごみ] 例年の場所ではなく、橋の直下で検査したため、橋の下はゴミが多い</p> <p>[水の流れ] 橋の上流で左岸側の支流から、ゴミを伴う相当な濁り水が流入、川の中での作業がなければこれほど汚れない。</p> <p>[生き物] ウ、ハト、スズメ、ムクドリ、ツバメ</p> <p>[自由記述欄] 手前の水辺付近が濁っている。</p>
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会	4/24	10:30	晴	21.0	18.5	6.8	7	76	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	4	4	2	4	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] ビューフォード風力階級 2(3m/s)</p> <p>[ごみ] ペットボトル18 ビン3 発泡スチロール6 ゴムボール2 業者による清掃が必要</p> <p>[生き物] 鯉10~12 蝶1 小さい虫5~6</p> <p>[自由記述欄] ゴミは増水時の残骸と思われます。パトロール等でチェックして回収を希望。放置すれば海へと流出し、答志島への漂流ゴミとなるかも(?)</p>
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ 歩こう会	4/24	9:00	晴	14.0	12.0	6.5	13	60	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2	2	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 亜硝酸0.2 亜硝酸態窒素0.05</p> <p>[生き物] モンシロチョウ、ハト、スズメ、ヒヨドリ</p> <p>[自由記述欄] やっと暖かくなり、雨も止み、釣り人や散歩、サイクリング等人の姿が見られます。 雨の日が続いた為、調査日を何度も変更した。</p>
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	4/16	13:40	晴	18.0	16.0	6.5	6	50	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 昨日まで連日雨であった</p> <p>[水の流れ] 連日雨のせいか水量多い</p> <p>[生き物] 川鶉、白サギ、ツバメ、こい、モンシロチョウ</p> <p>[自由記述欄] 菜の花、タンポポ、レンゲの花、他に名前の知らない草花3種あり、春らしい風景であった。</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	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	4/16	14:10	晴後曇り	21.5	9.0	6.5	5	27	やや白っぽい灰黄緑色	ごく淡い乳白色	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] どんよりしたくもりから時々うす日がもれると、肌に熱気を感じる [生き物] キジバト、カモ5、ハマシギ、カワウ、カラス2 [自由記述欄] 風力1 風向西 波立ナシ 中汐 干汐11:00 満汐11:08 明德橋土台の耐震補強工事終了、陸上での後片付けした。 記録的な天候不順で布団干す機会がない、野菜の高値つづきに参ってしまつ。 今日やっと観測調査日になってホツとする
					5/18	14:00	晴後くもり	22.2	15.0	7.0	8	24	緑褐色	ごく淡い土色	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] 南風急に強まり冷たく寒さを感じる [生き物] ツバメ アジサシ ムクドリ カラス カワウ [自由記述欄] 風力3 風向南 波立うねり波(白波際立つ) 大汐 干汐12:01 満汐18:29 明德橋耐震補強工事完了、後片付け中。水汲みバケツが風に吹き流され手こずった。
	22	庄内新川橋	☆☆	坂野	4/17	8:15	曇(朝方に一時小雨)	12.0	14.0	7.1	4	56	緑褐色	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6~7m 干潮11:00 [水の色] CODが低いのが良い [ごみ] 干潮時にごみが目立つ [水の流れ] ごみも問題だが、ヨシの減少がさらに目立つ。 [生き物] 渡りのカモが殆どいなくなった。ツバメが多く飛んでいる。 [自由記述欄] 堀川(宮の渡し付近)のヨシは、人の手(刈取り)が入っており、成長の差は著しい。

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°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	
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川を きれいにする会	4/29	9:12	曇り	23.0	19.0	7.0	10	63	緑褐色	非常に薄 く着色	2	1	無臭	1	1	3	3	0.4	2	2	<p>[気象に関するその他の項目] 前日は28°C、今日はあまり上がらないといわれていたが暑い。雨が降り続いたと思えば、今は日照り続きである。</p> <p>[ごみ] ペットボトルやビニールゴミがある。水辺は上流から流れてきたビニール等、河川敷は明らかにその場で捨てられたもの</p> <p>[生き物] ハト、ツバメ、スズメ、ムクドリ、カモ、モンシロチョウ</p> <p>[自由記述欄] 川の中に大きなコイが泳いでいたが、あまり動いていない。</p>
	24	天神橋	☆	柴田グループ	4/22	10:00	薄曇り時々 晴れ	21.0	17.0	7.0	6	68	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 暑くも寒くもない穏やかな陽春。</p> <p>[水の色]数日前の大雨で川幅いっぱいになっているが水は澄んでいる。</p> <p>[水のおい]臭いは全くない。</p> <p>[ごみ]増水による岸辺の立木にビニール袋が引っ掛っているのを散見する。</p> <p>[水量]たっぷりの水量で淀みはなく清らかに流れている。</p> <p>[生き物]川の中央辺りに鯉が数匹泳いでいた。</p> <p>[自由記述欄] 雨で測定に好適な日が訪れず基準期日を過ぎ今日に至った。春ののどかな景色がいっぱい広がり、ひばりの鳴き声が空から降ってくる。この河川敷のどこかに巣があるのだろう。天神橋左岸橋下に前回調査時と同じように路上生活者がゴミと寝泊りしている。</p>
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	4/24	10:00	晴	19.0	14.0	7.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	4	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 亜硝酸0.1 亜硝酸態窒素0.02</p> <p>[水の色] 川底が見える</p> <p>[生き物] カワウ、ヒバリ、コイ、ヒヨドリ</p> <p>[自由記述欄] いろいろな鳥の鳴き声が聞こえる。</p>
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯰城クラブ	4/18	10:15	晴	20.0	15.5	7.8	7	91	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	1	4	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 風がなく、日差しは初夏のような暑い日であった。</p> <p>[ごみ] 香流川をきれいにする会の人に出会い。ゴミの話では、一人一人のモラルの向上、アユもいるのに川をもっと大事にしたいと。</p> <p>[水の流れ] 川底の玉石もハッキリと見え、きれいな流れでした。</p> <p>[生き物] 鳥(セキレイ)・(鴨) 各1羽飛来</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	
新川	27	比良新橋	☆☆	チームYY	4/18	15:00	晴れ時々曇り	23.0	20.0	6.5	4	58	灰緑色	乳白色	2	2	下水臭	3	1	1	1	1	3	2	[水の色] いつもより水量が多く、水の色が濃い [水のおい] この川の水が手や体に付いたら、嫌な気分になる臭いである
	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	4/18	9:35	晴 (スモッグ状)	15.0	9.0	7.0	10	77	褐色	ほぼ無色	2	1	無臭	1	4	4	4	1	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 1週間前に調査日を相談し決めます。4/15月と決めました。好天の予想でした。処が前々日&前日に両日共1日中小雨でした。やむを得ず中止。そして18日としました。しかし前日の朝小雨が降り好条件とは云えませんでしたが決行しました。 [ごみ] 建設業関係者が毎月川ペリを清掃していて本日はきれいだった (ボランティア5~6人いた) [生き物] カメ(25~30cm)1匹泳いでいた。鯉もいるはずだけど今回は見当たらなかった。 [自由記述欄] ・両岸に釣り人3人位 ・ごみ(空缶、ゴミ袋、枯れ草沢山)が流れていた ・両岸には相変わらずヘドロが付着していた。不快 ・橋の上からバケツで水を汲み上げたらごみも入っていた

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	
新川	29	日の出橋	☆☆	松並木 つくり隊	4/16	14:45	晴後曇り	22.0	10.0	7.0	5	28	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	4	3	4	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 伊吹山は見えないが、もう残雪がなくなったと感じる</p> <p>[ごみ] 五条川の水門なくしたためか今月～5月初にかけて須ヶ口～15km 一時期新川はよくなったと感じてたが今年から悪くなってきた。 清須市役所前のゴミネットの機能はどうなってるのかも知りたい。</p> <p>[生き物] カモ9 カワウ3 カモメ ヘボバチ スズメ 屋コウモリ</p> <p>[自由記述欄] 風力1 風向西 波立ナン 中汐 干汐11:00 満汐17:08 ヨシの根元に緑色出てるがまだ全体的には枯れた感じ 鉱物油の帯が川の中央部で巾20mになって流れている ブラックカーベットの道を作って不快(写真にうつらない) 今日は生きものの方でも珍しいものが見れた。</p>
					5/18	14:40	晴後曇り	21.2	14.0	7	6	30	濃い緑色	ごく淡い 土色	1	1	無臭	1	1	2	2	4	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 波頭で発生した泡がすじをなして流れだした</p> <p>[生き物] ハマシギ2 カワウ2 ドバト3</p> <p>[自由記述欄] 風力3 風向南 波立大波 大汐 干汐12:01 満汐18:29 水面に風筋の跡が何本も現れた</p>
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	4/23	9:30	晴	20.4	18.5	9.0	8	10	淡緑褐色	乳白色と 黄灰色	2	2	藻臭	1	2	3	3	-	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 北北西の風 微風</p> <p>[生き物] 亀多数、魚(フナと思われる)の死骸が10匹以上浮いていた</p> <p>[自由記述欄] ・先週まで雨天の日が多く、川の流れが少ない上、酸素不足となり魚が死んで浮いているのを数多く目撃した。 ・好天にも恵まれ、魚釣りをする人が3～4人いた。話を聞くとヘラブナ、コイ、ボラなどが釣れるという。</p>
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	4/23	8:05	晴	18.0	16.9	6.8	8	45	緑黄色	淡黄色	2	1	無臭	1	3	4	4	1.2	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 調査予定日の天候が悪く本日まで日延べした。</p> <p>[ごみ] 前回の調査日より、少なくなっている。地域での清掃活動が必要と思われる。</p> <p>[水の流れ] 毎日、午後2時ごろから排水機が稼動して流れが発生する。</p> <p>[生き物] 川の中にコイ・フナが産卵活動をした、鳥類・昆虫類は見られない。</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27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]	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	
庄内川	一	横井大橋	☆☆	松並木づくり隊	4/16	13:25	晴後曇り	21.0	8.8			27	やや白っぽい 灰黄緑色	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] 昨日とは違って変わってなんか不気味さを感じる。静かでおだやかすぎる [生き物] カモ4 ムクドリ モンシロチョウ3 カワズ2 ドバト2 ノラネコ 散歩人 [自由記述欄] 風力1 風向西 波立ナシ 中汐 干汐11:00 満汐17:08 雨が近いのか黄砂が濃いのか全天がポーウとしてドンヨリした空気 橋下の西洋カラシナ花盛りでチョウがきてる、ノラネコが小鳥を探してる 雨天が多かったせいか低水敷ゴ岸など緑色が増えている
					5/18	13:25	晴後曇り	22.2	15.0			39	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] 風が強くなり、半袖シャツでは一寸肌寒さを感じる [生き物] キジバト2 ムクドリ チドリ2 ドバト3 [自由記述欄] 風力2 風向南南東 波立大波 大汐 干汐12:01 満汐18:29 工事後の法面も益々緑が増えてきた。 水際の干潟ではしゅんせつにより粗く軽い泥分が深場へ流れ落ちて小砂がでてきた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成27年春季) 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	5/27	15:10	晴	35.1	30.0	7.5	100	51	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] アメンボ、トンボ、野鳥、オオマリコケムシ、コイ [自由記述欄] オオマリコケムシの群集が多く確認された(コンクリートに付着)
33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	4/18	11:30	晴	17.0	16.0	7.0	2	43	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] 見かけない
34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	4/18	11:00	晴	16.8	15.5	6.5	6	32	黄褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2	2	2	2	2	[生き物] 亀類が多く見かけられる
35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	4/16	9:40	晴	14.0	15.1	7.0	5	100	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 4月に入ってから雨や曇りの日が多い。本日は晴、全天にうすくモヤがかっている。 [生き物] ウグイス(声しきり)、シジュウカラ、ハシブトガラス、スズメ、キジバト、ヒヨドリ [自由記述欄] 池畔木々の若葉。マメナシの花が終わり木々がいっせいに芽吹き美しい。冬鳥が北へ帰り、カルガモ?が数羽いつもより池の水がかなり多い。
36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	4/29	15:40	晴	24.0	23.2	7.5	6	25	褐色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] ピーカーに水をとる時に、なにか小さいものが動くのですが、確認はできず [自由記述欄] 池に行くまでに林の中の小道を10分程歩くのですが、あちこちに倒木があり、歩いているときに落ちてきたら考えると、キケンだなと思いました。 池の中に折りたたみイスが放置されており(釣りにでも使ったのでしょうか・・・)少し、コワかったです。

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]	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	4/13	14:10	曇晴	18.0	17.5	6.5	8	80	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	<p>[生き物] ウグイス</p> <p>[自由記述欄] ・いままででない、池の水量が多く、歩く場所がなくなりました。 ・岸には、鳥がちぎったのか？スイレの茎(1m50cm)葉が流れ着いていました。 ・釣り人5人、散歩2日ほどいました。 [気象に関するその他の観測項目] 西からの風が強い [水の色] ピーカーの色が確認されたのは初めて [水のおい] 池なのか風なのか、墨汁のようなにおいがする [ごみ] 水際に容器包装のゴミが多い [生き物] 冬の調査に比べて鳥がたくさんいる [自由記述欄] 西からの風が強い 釣り人が数人 その他散歩する人20人くらい 公園内には60人くらいの人がいる 工場の音が聞こえる</p>
38	新海池	☆☆	SKN	4/24	16:10	晴	22.0	22.0	9.5	6	28	緑褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	3	2	2	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 久しぶりに前日から太陽が顔を出してくれました [生き物] マガモ、川鶉、モロコ [自由記述欄] 小魚を調査していた方がお見えになりモロコを採って見えました。琵琶が池にはブルーギル、ウナギもいるそうです。駐車場から池に行く途中で桜に代わり藤の花が咲きかけていました。天候も良く幼稚園児が散策に訪れ楽しい触れ合い。</p>
39	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会水ウォッチャーズ	4/16	10:45	晴	19.0	18.0	7.0	4	36	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 久しぶりに前日から太陽が顔を出してくれました [生き物] マガモ、川鶉、モロコ [自由記述欄] 小魚を調査していた方がお見えになりモロコを採って見えました。琵琶が池にはブルーギル、ウナギもいるそうです。駐車場から池に行く途中で桜に代わり藤の花が咲きかけていました。天候も良く幼稚園児が散策に訪れ楽しい触れ合い。</p>
40	蝮池	☆☆	アイエスシー環境カウンセラーグループ	4/15	15:00	曇	14.0	15.0	7.0	7	17	黄褐色	無色	2	2	無臭	1	1	1	1	1	1	1	<p>[水深]約1m [生き物]カモ4羽、鶉4羽、ツバメが約10羽飛び交っている。 [自由記述欄] 釣り人が、3名いた。桜を含め他の花びらが釣り人周辺に多く落ちていた。</p>
41	牧野池	☆☆	日本ボーイスカウト名古屋第58回カブ隊	4/19	12:10	曇	13.5	16.0	7.0	13	26	黄褐色	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	2	2	2	<p>[生き物] 理由不明ですが、大きな鯉が数匹死んで浮かんでいました。</p>

平成27年度夏季結果

1. 夏季調査期間

平成27年6月1日（月）～平成27年8月31日（月）

規定調査推奨期間：平成27年6月27日（土）～7月5日（日）

2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

	河川			ため池		
	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)
水のごり (透視度)	20	31	64	2	10	20
水の色	31	31	100	10	10	100
水のおい ごみ	30	31	96	10	10	100
水の流れ	22	31	70	9	10	90
全項目	30	31	96			
	15	31	48	2	10	20

(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）

道徳橋（山崎川）、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）、梶田橋（鞍流瀬川）

水分橋（庄内川）、新川中橋（庄内川）大森橋（矢田川）、

天神橋（矢田川）、新川中橋（矢田川）、新川新橋（新川）

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27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]	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	27.6.29	11:00	晴れ時々曇り	28.0	24.0	7.0	5	100	黄褐色	無色	1	1	川の草臭	1	4	4	4	30	2	2	この時期としては、水が少なくきれいでした
	2	荒子川ポンプ所	☆	生花グループ	27.6.28	10:00	薄曇り	23.5	23.0	6.5	10	52	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	2	1	観察当日の観測地ではそれほどの風ではなかったが、観測終了間際になって突風が発生し、観測キットがその風であおられ、一部が舞い上がりながら水中に没してしまいました。つきましては、来月末辺りに紛失分を補うためにお伺いしたいと存じます。
中川運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター21	27.7.2	11:30	晴	30.0	25.0	9.0	6	25	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2.5	1	2	船一隻下流へ向かって行った。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	27.7.15	9:00	晴	28.0	21.0	7.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.2	2	1	水草に花が咲いていました。猿投橋下流に大きなコイ(60~70cm)がかたまっていた。(酸欠か?) 天気が悪く雨ばかりで、調査が今日まで延びました。
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内中学校科学部	27.7.24	9:45	晴れ	33.5	27.0	6.0	13	63	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	3	2	2	3	2	2	
	6	港新橋	☆☆	鯺城・堀川と生活を考える会	27.7.6	10:05	曇	24.0	23.0	7.6	8	34	緑褐色	淡い	1	1	無臭	3	2	4	3	7	2	1	

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 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	27.6.30	9:45	くもり	27.0	24.5	7.0	13	90	緑褐色	淡色	2	1	無臭	1	3	3	3	2	2	近くでガスの配管工事が行われていました。	
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだちG&M	27.7.2	10:30	曇りのち晴れ	30.0	23.0	6.5	5	67	無色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	15cm	3	1	
	9	道德橋	☆	ゆりの会	27.6.28	9:00	晴	27.0	23.0	7.5	6	66	黄灰色	無色	1	3	泥臭	3	2	3	3		4	1	橋の工事も終わって水の濁りも少し良くなったようです。今日は小魚が群れをなして泳いでいました。
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	27.7.13	10:00	快晴	29.0	24.0	7.5	6	55	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	1	3	2	最近、道路には、可燃ごみや資源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ごみの不法投棄が、数多く見受けられる。このため、次の施策を検討ください。 ・市民の皆様には、河川への可燃ごみ、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ごみの不法投棄の絶滅のPR活動の強化 ・市民ボランティアを活用した、定期的(可能であれば月1回)に河川の定期清掃の実施

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 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	27.7.21	5:50	晴れ	25.4	24.2	8.0	13	74	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	30 cm	4	1	先回に続き天候と都合が合わずにモニタリング推奨期間に調査ができませんでした。日中は暑さが厳しいので早朝に調査を行いました。そのせいかどうかわかりませんが生き物をほとんど目にしませんでした。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	27.7.29	11:45	晴れ	34.0	22.0	8.0	13	88	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1	3	2	シオカラトンボ2匹チョウ(黄)1匹カメ1匹スッポン1匹一橋の近く橋の上流100mあたりにカモ20羽、白サギ1羽、川ウ1羽に餌をやる人がいるためか、スズメやハトが橋近辺や遊歩道に飛来。
	13	天白橋	☆☆	トマト	27.7.12	13:10	晴れ	31.5	30.0	6.5	13	57	黄灰色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	2	1	2	1	4	1	川の底の石が見られるほど澄んでいる場所があった。報告が遅れてすみませんでした。
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯰城会 水質検査 ボランティア	27.7.13	10:00	晴	29.0	27.0	7.0	13	50	黄灰色	淡い淡黄色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	4	1	

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	27.8.23	8:30	時々	28.0	23.0	7.0	5	100	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	4	1	透視度は100センチ。川の色は濃い緑色だったので、少し見にくいのかなと思いましたが、とても澄んだ水でした。濃い緑色はきっと川底の苔などが育っているのでは？とも感じました。満潮に向かって、川は水がたっぷり流れていました。しかも逆流していました。川の生き物はきつと中に潜っていたと思います。コイとカメが1匹ずつ見えました。橋の上にタバコのカスやら釣りをした後の糸やらがちらほら落ちていました。水があるから火が消えるだろうと捨てる人が多いのではないのでしょうか？橋の上にちらほらあるので、川の中はもっとありそうな…さびしい現実です。	
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆	チームヤマケン	27.7.11	8:35	晴れ	29.0	25.5	8.0	10	44	微緑土色	微淡白色	1	2	ほぼ無臭	3	2	2	2	0.2	3	2	梅雨の合間に調査を行った。4日前まで雨天が続いたため、水量が比較的多く、水質・臭いも改善されていた。少し期待して、しばらく水中を観察したが、残念ながら生き物は見つけれなかった。

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	
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	27.7.26	9:40	晴れ	32.0	26.3	7.0	10	44	黄灰色	濁りがある 無色	1	1	無臭	1	1	2	2	70cm	4	1	投げ捨てられた布団、ごく最近投下か？
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会	27.7.7	10:35	曇りのち小雨	22.0	21.5	7.0	7	67	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	1	5	2	当初は1日調査する予定でしたが雨のために延期しました。天候不順の為、調査が遅れてしまいました。調査日も雨の心配がありました。採水までは曇りでした。前日の雨の影響は余りなかったように思います。
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	27.7.15	8:00	晴	24.0	21.0	7.0	6	90	黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	2	1	7月初めより天候不順で晴れが2日と続かず、モニタリングが遅くなりました。
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	27.6.28	12:00	晴	26.0	25.0	7.0	6	25	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5	3	1	こい等の魚は見られない。

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°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	
庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	27.6.7	14:30	曇り一時晴れ	22.6	14.0	7.0	8	15	灰黄緑色	薄い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	風力3 風向南南西 波立波頭所々たつ 中汐干汐 15時03分満汐21時51分 何か先月同様の様子になってきた
					27.7.10	14:00	曇りのち晴れ	26.0	18.0	7.0	5	15	黄灰色	薄い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	風力2 風向南 波立大波 小汐満汐13時01分干汐18時45分 当地ヨシ原がすっかり夏色になった 今日濁りがきつい事は承知のこの時季こんな調査結果がデータに入ったっていいと思いチャンスを逃さないよう実施しました
					27.8.5	14:00	晴れ	32.0	23.8	7.0	8	22	緑褐色	ごく薄い緑褐色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	風力2 風向南南西 波立中波 中汐満汐 9時08分 干汐15時12分 風が強まり遠くでわずかに波頭がたつ
	22	庄内新川橋	☆☆	坂野	27.7.6	9:00	曇り	22.0	20.5	7.5	7	66	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	4	3	3	ヨシの衰退を調査するため、塩ビパイプ 直径5cm×長さ1.5mを打ち込んでいる。⇒ヨシの生えている部分と生えていない部分の土壌の違い (ORP・DO・PH・EC・窒素・リン)を調査中。3年目

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 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	
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	27.7.26	9:05	晴れ	28.1	26.0	7.0	20	81	黄褐色	無色	2	2	草いきれ	2	1	2	2	50 cm	2	2	
	24	天神橋	☆	柴田グループ	27.7.4	9:40	曇り午後より雨	26.0	10.5	7.2	6	88	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	0.2	3	1	河川敷でゲートボールに興じる老人グループの明るい声が聞こえた(写真)一方天神橋脚下にはテントヶ張られまわりはごみが溢れていた。何とかならないのだろうか。堤防道路から? 投げ捨てられたポリ缶、容器が散らかっている。
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	27.7.15	8:30	晴	24.0	21.0	8.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	3	1	雨の日ばかりで今日まで調査を延期していた。
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯉城クラブ	27.7.12	10:40	晴れ	34.0	26.5	7.5	13	97	無色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	1	5	1	20150712 AM10:50 川岸のごみ ペットボトル・コンビニ袋 無数あり。

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	27.7.3	13:30	晴れ	28.0	24.0	7.5	4	45	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	3	1	
	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	27.6.30	9:30	曇り	27.0	22.0	7.0	13	66	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	2	2	2	1.5	2	2	
	29	日の出橋	☆☆	松並木 づくり隊	27.6.7	15:05	曇り一時晴れ	22.6	14.5	6.5	5	22	緑褐色	淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	風力3 風向南南西 波立波頭が立つ 中汐 干汐15時03分 満汐21時51分 上流域の田植えによる代かきの影響か、それとも一昨日のまとまった降雨によるものかにごりがきつい
					27.7.10	午後	曇りのち晴れ	26.4	17.5	7.0	5	47	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	4	3	1	風力2 風向南 波立うねり波 小汐満汐 13時01分干汐18時45分 夏の風物詩アオウキクサが帯になって流れている 海からの風も冷たさを感じなくなった 海水浴ももう間近になった

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	27.8.5	14:30	晴れ	33.0	23.0	7.0	5	36	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	4	1	風力2 風向南 波立大波 中汐満汐 9時08分 干汐15時12分 上流域で子どもが水遊びかそれとも川ざらえなのかヤナギモが大量に流れる
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	27.6.30	8:35	曇り	24.3	24.2	8.0	9	16	濃黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	2	3	3	不明	1	2	魚釣り人3~4人
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	27.7.6	10:23	早朝に小雨	22.5	22.8	6.8	6.5	71	淡緑黄色	淡黄色	2	1	無臭	1	4	5	5	1.5	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27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]	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	—	横井大橋	☆☆	松並木つくり隊	27.6.7	13:50	くもり一時晴	22.2	14.2			30	緑褐色	ごく淡い土色	1	1	わずかにドブ臭	1	1	1	1	4	3	1	風力2 風向西 波立中波 中汐干汐 15時03分 満汐21時51分 空模様では梅雨近したが何か蒸し暑さはなく風が強い
					27.7.10	13:20	曇りのち晴れ	26.0	17.2			18	黄灰色	淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	風力2 風向南南東 波立中波 小汐満汐 13時01分 干汐18時45分 橋の欄干にクモの巣かかっているが虫はまったくついていない このところ雨天続きで虫も出歩かなかったか?
					27.8.5	13:30	晴れ	35.4	24.0			16	緑褐色	ごく淡い黄緑色		1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	風力2 風向南西 波立うねり波 中汐満汐9時08分 干汐15時12分 昨年工事した新しい法面の一部で水不足による夏枯れが出ている
新川		新川大橋	☆☆	坂野	27.7.6	9:30	曇り	22.0	20.5	7.5	5	67	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	3	3	3	北西の風1~2m、干潮14:52 表現は難しいが、庄内川独特の臭いがある。ゴミが流れ着いている。ゴミも問題だが、ヨシの減少が更に目立つ。ダイサギ、アオサギ、鳩が数羽。ヨシの衰退を調査するため、塩ビ製パイプ直径5cmx長さ1.5mを打ち込んでヨシの生えている部分と生えていない部分の土壌の違い(ORP・DO・PH・EC・窒素・リン)を調査中。3年目。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成27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	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 (m)	速さ	総合判定	
32	猫ヶ洞池	☆☆	環境サークル SOE	27.8.9	AM11:25	晴れ	34.0	33.1	6.5	70	62	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3				前回の調査に引き続き、オオマリコケムシの群集が多く確認された(コンクリートに付着) また前回調査に比べ、池の中のゴミの増加が目立った。
33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	27.7.11	AM11:00	はれ	32.5	22.0	7.0	6	35	灰褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1				
34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	27.7.11	PM10:10	はれ	29.8	26.5	7.5	15	30	褐色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3				釣り人4名 白さぎ1
35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	27.7.2	AM9:30	曇	23.0	23.5	7.0	5	100	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1				おだやかな水面 緑が一段と濃くなる※採水地点より北方面
36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	27.8.16	PM3:00	晴	34.0	34.5	8.5	10	20	褐色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1				道への入り口は閉鎖されています 池への道は全く整備されず どんどんうっそうとしあやしさを増しています あまりの暑さに池の水の方が湿度も高く去年はたくさん生き物が見れたのに全体的に池がどんよりとしていてほとんど生き物もみれませんでした。

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	
37	塚ノ杵池	☆☆	名東自然倶楽部調査グループ	27.7.12	AM10:00	曇り 晴れ	27.5	28.5	6.5	8	39	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4				前回の水質調査より(雨の回数が多い)透視度が悪かった<生き物>ザリガニ、アメンボ、コシアキトンボ、クロイトトンボ、チョウトンボなど。
38	新海池	☆☆	SKN	27.8.5	PM4:00	晴れ	35.0	28.0	8.5	100	26	灰黄緑色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1				夏休み中だから子どもがたくさんいた 園内に70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	27.6.29	AM9:50	曇り	23.8	24.0	7.5	10	17	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1				5月初旬からウグイスの鳴き声がよく聞かれました 6月初旬にカワセミの飛んでいるのが確認できました。
40	蝮池	☆☆	アイエスシー環境カウンセラーグループ	27.7.2	PM1:00	晴れ	32.0	28.5	7.5	7	10	灰黄緑色	無色	2	2	無臭	1	1	1	1				①釣り人が8名いた。②蝉の鳴き声の間こえた(アブラゼミ以外のセミ?) ③シオカラトンボのようなトンボが飛び交っていた。④添付する写真-5にあるように折角、水位標があるのに水辺の草が覆い茂って何も見えないのはいかがなものか。
41	牧野池	☆☆	日本ボーイスカウト名古屋第58団カブ隊	27.7.19	PM0:30	曇り	34.0	28.0	6.7	17	69	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1				

平成27年度秋季結果

1. 秋季調査期間

平成27年9月1日（火）～平成27年11月30日（月）

規定調査推奨期間：平成27年10月3日（土）～10月11日（日）

2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

	河川			ため池		
	目標に適合した地点数 (A)	調査地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	調査地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)
水のごり (透視度)	23	31	74	1	10	10
水の色	31	31	100	10	10	100
水のおい ごみ	29	31	93	10	10	100
水の流れ	30	31	96			
全項目	17	31	54	1	10	10

(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）

鼎橋（山崎川）、道徳橋（山崎川）、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）、梶田橋（鞍流瀬川）、水分橋（庄内川）

新川中橋（庄内川）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）、新川新橋（新川）

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27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]	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
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティア きらら	10/7	10:40	晴	27.0	24.0	7.0	4	100	乳白色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.3	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 秋晴れで、水の色もすきとおってる。魚、テラピアがおよいでいた。 [ごみ] 枯れ葉、プラスチックの袋 [生き物] テラピア、トンボ、カメ
	2	荒子川 ポンプ所	☆	生花 グループ	9/30	7:35	薄曇り	26.5	23.5	7.0	4	75	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	3	2	1	[生き物] 鯉や鮒
中川運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター 21	10/8	11:50	晴	23.5	21.0	9.0	5	27	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.5	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 晴天だが西風が強かった。 [ごみ]水際に落葉がわずかにあった。 [生き物]見当たらない。 [自由記述欄] 緑褐色のせいかわ水が見えない。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	10/8	10:30	晴	17.0	12.0	7.0	6	95	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5	3	1	[ごみ] サクラ等の落葉が目立つ。 [生き物] 見えない! カラス
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内 中学校 科学部	10/16	13:40	晴	27.0	21.0	6.5	6	61	灰黄緑色	無色	2	2	硫黄臭	3	2	1	2	3	2	2	[生き物] かめ
	6	港新橋	☆☆	鯪城・堀川と 生活を 考える会	10/15	11:00	晴	22.0	23.0	7.7	8	77	灰緑色	無色	1	2	下水臭	3	1	2	3	7	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 北西の風 1~2m [水のおい]塩分濃度:1.87% 目の前は名古屋港のため塩分濃度が高い。 干潮:13.00 0.8m (NP) 満潮:7:06 2.49m(NP) [ごみ]落ち葉が少し浮いている。 [生き物]ボラが二匹ハネた。鳥が見当たらない。

河川名	地点番号	地点名	目標区分	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	10/3	10:00	晴	23.0	22.0	9.5	13	78	緑褐色	淡色	2	3	どぶ臭	3	3	3	3	-	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 10/2 晴 最高気温 26.2°C 最低気温 19.3°C 湿度45% 風向 西北西 風速 6m/s 降水量 0.0mm 日の出 5:47 日の入り 17:36 10/3 晴 最高気温 26.4°C 最低気温 13.3°C 湿度 37% 風向 西 風速 4m/s 降水量 0mm 日の出 5:48 日の入り 17:35 [ごみ]菓子袋、タバコの吸い殻 [水のながれ]潮の関係だと思います。 [生き物]いませんでした。 [自由記述欄] 川一面に黒い物が浮かんで流れていたのにビックリしました。川底のヘドロが浮かんだのではないかと思いました。川底の大掃除をした方が良いのではないのでしょうか？2時間後に見に行きましたが、まだ黒い物が浮かんで流れていました。</p>
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだち G&M	10/8	10:30	晴	22.0	19.0	6.5	6	75	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	-	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 秋晴れやや風が強い [生き物] 下流に鯉が10数匹</p>
	9	道德橋	☆	ゆりの会	10/6	10:00	晴	25.0	21.0	7.0	8	49	灰黄緑色	無色	1	2	どぶ臭	2	1	3	3	-	1	2	<p>[水の色]川の中は今日は透明度はなかったがピーカーの中は透明でした。 [ごみ]かれ葉、こけ(水があふれた時にできた様な) [水の流れ]いつもに比べ流れがなくよどんでいる。 [生き物]小魚 [自由記述欄]今日は道路工事中により、いつもの観測地に入れなかったで、対岸で観測しました。いつもの地点がこちらから見ると花が咲いていてきれいでした。</p>
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	10/14	12:40	晴	22.0	18.0	6.5 ~ 7.0	6	65	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	3	0.7	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]前3日間、秋晴れの快晴が続いていた。 [水の色]快晴が続いたことなどにより水の流れが少ない！！ [ごみ]毎回、同様な記述ですが、 ①堤防の除草は進んだが、毎回記述している「ペットボトル」「カン」の不法投棄がなくなるのが残念であります。 ②このため、市民、県民の皆様に「河川」への不法投棄をしない様、PR活動の充実をお願いします。 [水の流れ]少ない。(快晴が続いたためと思われる) [生き物]小魚、カメ、コイが見られる。</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		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	
天白川	11	植原橋	☆☆	平針	10/6	10:30	晴	23.0	20.1	7.0	11	96	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	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>[生き物] 水深浅く水中生物は見られず 鳩</p> <p>[自由記述欄] 暫く晴天が続いたせいか驚くほど透明度が高かったです。</p>
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	10/7	15:42	晴	25.4	16.0	9.5	50	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 強めの西風。雲ほとんどなし。</p> <p>[水の色] 川底がよく見える。</p> <p>[水のおい] 風向き関係かいつもの風に乗ってくる下水臭を感じない。</p> <p>[ごみ] 川岸の草や木にビニールごみが引っかかっているのが見える。</p> <p>[生き物] 川上100mぐらいのところに白サギ1羽。川上50mぐらいのところにカモ数羽。</p> <p>[自由記述欄] 透視度計に水を注ぐと泡立ってなかなか泡が消えていかなかった。川面にも次から次へと泡が流れていくのが見られる。これが原因なのか、バックテストのPHがこれまでにない数値だった。CODの値も高い。</p>
	13	天白橋	☆☆	トマト	10/25	14:34	晴	19.5	20.0	7.0	4	57	薄茶色	無色 (透明に近い)	1	1	無臭	1	1	1	1	1.5	4	1	<p>[生き物] 大きい鯉が沢山いた。</p> <p>[自由記述欄] 家族連れらしき4人の人たちが、立って小さなボードのようなものの上でペダルを使って漕いでいた。救命具もつけず子どももいたので心配した。 風がものすごく強くて透視度計を見るのがとても大変だった。</p>
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯰城会 水質検査 ボランティア	9/29	10:10	晴	21.0	23.0	7.0	13	74	灰緑色	無色	2	2	青草臭	2	3	3	2	3	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 微風 潮(引き始め)</p> <p>[ごみ] 缶のゴミ(水ぎわで目立つ)</p> <p>[水の流れ] 近くの町内ボランティアで清掃回収。</p> <p>[生き物] 発見できない。</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	
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	11/28	9:30	晴時々曇	11.0	10.0	7.0	2	100	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	-	4	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 日差しはポカポカと暖かい。雲は少し。風は西風。</p> <p>[水の色] コケ類が育っているのでしょうか？ 川全体が濃い緑色でした。</p> <p>[水のおい] 何も臭わず。ほのかな潮の香り。</p> <p>[ごみ] 川は川幅満タンに水があったので、特にゴミは見当たりませんでした。 橋の上にはゴミが少々ありました。</p> <p>[水の流れ] 満潮時に向かい、逆流していました。</p> <p>[生き物] シジュウカラ、カメ</p> <p>[自由記述欄] ほとんど満潮(8:20)だったので、川は水がたっぷり流れていました。しかも逆流していました。 川の生き物はきっと中に潜っていたと思います。鳥の鳴き声は聞こえました。 まわりの木々は紅葉していました。 ゴミは、夏よりも少なかった。近くの人が川を見ていた。</p>
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆	チームヤマケン	9/21	7:20	晴	26.0	27.5	7.0	10	68	微緑土色	無色 (微淡白色)	1	2	ほぼ無臭	3	2	2	2	0.2	3	2	<p>[生き物] 見当たらない。</p> <p>[自由記述欄] シルバーウィークに調査を行った。工場が休業中のためか、水質・臭いも改善されていた。残念ながら生き物は見つけられなかった。</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	10/21	10:50	晴	24.5	19.1	7.0~7.5	13	100	緑褐色	無色 (濁りがある)	1	1	無臭	1	1	2	3	0.6	3	1	[気象に関するその他の観測項目]晴れの日が続いている。 [水の色]やや水の量が多い。 [ごみ]前回に捨てられていた布団が残っている。 [生き物]カワウが数匹 [自由記述欄] のどかな風景、法面は草刈済み。矢田川と同様、透視度は100cmだった。
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会	10/7	10:30	晴	20.0	20.0	7.3	8	90	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	1.5	4	1	[気象に関するその他の観測項目] ビューフォード風力階級 3 (4m/s) 枯葉が揺れる [ごみ] プラゴミ 紙容器 など小さなものが 30~40個 (流れ着いた物) 河川敷にあり業者による回収を希望。 [生き物] 鯉5 カメ1 [自由記述欄] 晴天が続いているので、きれいな印象であった。 河川敷のゴミも前とに比べ少ない。
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	10/8	9:00	晴	16.0	13.0	6.5	13	95	黄褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	2	1	[生き物] カワウ、ツバメ [自由記述欄] 気温が下がり、空気が澄んでいるようで、岐阜の山々や御岳がうっすら見える。
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	10/7	11:00	晴	23.0	22.0	6.5	6	23	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2	2	1	[気象に関するその他の観測項目] さわやかな風が吹いていた。 [ごみ] 堤防の草むらにペットボトル、ナイロンの袋あり。 [生き物] 鯉、カラス、トンボ [自由記述欄] 晴天で水中もめずらしくきれいであった。

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	
庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木づくり隊	9/4	13:50	晴一時曇	27.0	16.5	7.0	4	22	薄い緑褐色	ごく淡い土色	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] 残暑と言うような陽射しだが、さわやかな風のせいかな気持ちいいが、陽射しはしっかり真夏のように感じる。 [生き物]なし [自由記述欄] 風力2 風向北北西 波立中波 中汐 満汐09:06 干汐15:23 何かもうそろそろ新子ハゼが釣れそうな気がする。
					10/7	午後	晴	25.0	14.6	7.0	6	40	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] 北西の風乍ら冷たさは感じない。昨夜も落ちうなぎ釣り大漁だったようでアルミ製ランカンがうなぎの粘膜で大そう汚れている。川の中はもう冬をむかえる準備完了か夏の魚の姿なし。 [生き物]なし [自由記述欄] 風力2 風向北西 波立中波 長汐 干汐07:51 満汐14:55 橋脚の補強工事本格的に始まった。水汲みには関係なし。現場監督とガードマンに調査・採取・松苗保全で2~3回入るのでよろしくと伝えた。 対岸のピラカンサの木少し色づいてきてる。もうじき冬鳥がくるだろう。工事開始のせいかな常連のカラス・川ウの姿がない。
					11/4	14:15	晴	20.4	11.0	7.0	6	27	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] 川幅が広まり海に近いせいかなバカ陽気も一寸しまってきた。 [生き物] カラス モズ カモ シギ [自由記述欄] 風力2 風向南南西 波立小波 小汐 満汐12:19 干汐19:05 草木が少し色づいてきて、もちの木など赤い実をつけてる、セイタカアワダチソウは黄色く、オギの頭は白髪の老人になってきた。こも工事が本格化、橋脚補強としゅんせつが同時進行のようだ。
	22	庄内新川橋	☆☆	坂野	10/10	7:30	晴	18.5	20.5	7.5	8	68	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	3 4	3	3	[気象に関するその他の観測項目] 北西の風1~2m 干潮:10:25 [ごみ] ゴミが流れ着いている。 [水の流れ] ゴミも問題だが、ヨシの減少が更に目立つ。 [生き物] ダイサギ ハト 鶺鴒が数羽 [自由記述欄] 川面に、穏やかな朝日が映っている。水量が多く、庄内川河口の豊かさを感じる。外気温が下がっているせいかな、水質も良くなってきた。

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	
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10/21	9:56	晴	23.3	20.3	7.0	13~20	81	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.4	2	2	[気象に関するその他の観測項目]最高気温は連日猛暑日を記録した。暑い。 [ごみ]草刈後の法面にゴミが目立つ、モラルに訴えるしかない。 [生き物]コイ多数、カラス、モンシロチョウ、チョウ(名前不明) [自由記述欄]特に変わったことはない。
	24	天神橋	☆	柴田グループ	10/18	9:30	晴	24.0	22.0	7.5	5	88	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	0.3	3	1	[気象に関するその他の観測項目]曇ひとつない高い空 4、5日晴れが続いている。(写真1) [水の色]澄んだ水。 [水のにおい]臭いは全くない。 [水量]水深は30cm程で川底ははっきり見える。(写真2) [生き物]岸辺にいっぱいセイタカアワダチ草が咲いている。 [自由記述欄]川の左岸側道は散歩やランニングには好適のロードでよく利用されているがごみはない。(写真3) しかし堤防上道路脇には整頓して頂きたい道路表示板もある。(写真4) 天神橋左岸堤防ブロックに空缶ポリ袋が積み重なり並んでいる。(写真5) 路上生活者の販売目的と思われる。 出来れば家庭から資源ごみとして出すとき「これは資源用です。名古屋市の収集車が集めます」とのシールを貼って頂くのも一法。 橋下の路上生活者は二人に増えた。(写真6) 右岸にゴミ集めをしている年配の方を見かけた。(写真7) 感謝。
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	10/8	9:45	晴	16.0	13.0	7.0	13	100	無色透明	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	3	1	[生き物]スズメ、コイ、コサギ [自由記述欄]水がとても澄んでいます。秋の昆虫がよく鳴いている。
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯉城クラブ	10/5	10:30	薄曇り	23.5	20.5	7.5	7	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.6	5	1	[気象に関するその他の観測項目]検査時は薄曇りであったが、水質検査への影響はまったく関係無でした。 [水の色]川底が良く見える。 [ごみ]直近に川の清掃がなされたのか判りませんが、ゴミが見当たりませんでした。一人一人が少し気を付けてごみを捨てなければ、ゴミの無い川になるのに。 [水の流れ]水の流れが速く、川底の玉石もはっきりと見え、気持ち良い水の流れでした。 「生き物」魚影は見えなかったが、魚釣り(アユ?)をしている人が一人いた。 [自由記述欄]2015105 AM10:50ごみが全く見当たりません、気持ちのいい流れでした。

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°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	10/4	11:00	晴	25.0	20.0	7.0	4	43	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	1	3	1	[気象に関するその他の観測項目]陽射し強く、晴天である。 [水の色]珍しく濁りが少なく、川底が見えた。 [水のごり]以前の様な臭いを感じなかった。 [ごみ]雨で流されてきた様なゴミ袋が3~4袋、水際の葦の上に引っかかり目についた。 [生き物]以前は沢山泳いでいた鯉が一匹も見当たらず寂しい気がする。
	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	10/6	10:00	晴	19.0	18.4	7.0	6	75	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	1 2	2	2	[気象に関するその他の観測項目]満潮になりつつあった。水が逆流しつつあった。 [水の色]灰黄緑色に見えるがヘドロが川底にあるためです。 [水の流れ]満潮にさしかかり逆流していた。 [生き物]50~60cm位の鯉2匹、10cm前後の小魚の大群(500~1000匹位)、鴨5羽、鳩1羽。 [自由記述欄]川底にヘドロがあり、汚れた河川に見られるが実際は可成りきれいな水である。美観のために(きれいな都市)定期的な浚渫が必要である。(県の河川事務所の所轄)要望しておいて下さい。
	29	日の出橋	☆☆	松並木 つくり隊	9/4	14:30	晴一時曇	29.6	16.2	7.0	4	38	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	2	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目]風が強まる事を心配してたが無用だった。 [生き物]カラス6 カルガモ5 ドバト4 [自由記述欄]風力2 風向北北西 波立中波 中汐 満汐09:06 干汐15:23 新川の水質改善が進んで向上してきた事は気付いてたが今日も良好な結果で安心だがゴミの件は一寸気にかかる。カルガモ親子がヘビに巣を追われたのか、急いで列をなして水際に沿って下流へ泳いで行った。
					10/7	15:10	晴	25.2	14.0	7.5	3	40	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目]何か心地よい気候。山登り、ハイキングに行きたい。ハゼ釣りたい。水面の反射光のキラキラでもう日が傾きかけたのを察する。 [ごみ]割りと多く古くたびれた自然ゴミの固まりが時々流れて行く。上流はもう秋仕事終わっているのかな。上流の加納さんゴミネットの回収作業もう止めた？それとも五条川系のゴミ？水門つけて回収するといいい。 [生き物]こちらも工事のせいか姿がない。 [自由記述欄]風力2 風向北西 波立中波 長汐 干汐07:51 満汐14:55 風力2の風も苦にならないのは今回までか？保存三河黒松苗木が工事でまたいたためつけられそう。ガードマンに入場チェックを受けた。

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	
新川	29	日の出橋	☆☆	松並木 つくり隊	11/4	14:50	晴	20.2	10.4	7.0	3	36	茶褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 風が少し強まりその分チョッピリ冷たく感じる。 [生き物] セキレイ カラス4 アオサギ2 カモメ [自由記述欄] 風力2 風向南南西 波立中波 小汐 満汐12:19 干汐19:05 こもしゅんせつ工事準備、土運船2はい タグボート2はいきて いる 今日はまだしゅんせつしていないので水質への影響ないと思う。
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	10/6	9:10	曇のち 晴	21.2	20.4	9.0	7	16	黄灰色と 黄褐色の 中間色	乳白色と 黄灰色の 中間色	2	1	無臭	1	1	2	2	-	3	2	[気象に関するその他の観測項目]北北西の風やや強め [生き物]カモ、白サギ、鶺鴒、亀 [自由記述欄]今まで気にしなかったが、橋の北側約200m位の 10坪程の浮き島(地)に白サギ等の鳥が10匹程度休息している のを見て嬉しかった。
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	10/6	9:25	晴	21.5	19.3	6.8	7	60	緑黄色	淡い色	1	1	無臭	1	4	5	5	0.8	2	2	[気象に関するその他の観測項目]2~3日前から気温が低くな った。 [水の色]通常の水色である。 [水のにおい]階段までの距離があるためバケツの水で確認。 [ごみ]定期的な清掃活動が必要である。堤防の草刈は行なわ れていた。 [生き物]カワウ・トンボ・シジミ類

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成27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]	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	—	横井大橋	☆☆	松並木つくり隊	9/4	13:15	晴一時曇	29.0	17.0			26	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] 一時今にも降りそうな雲行が回復。その後は大荒れになる事を心配して家を出たが心配無用、気持ちいい作業日和になった。 [生き物] なし [自由記述欄] 風力2 風向北 波立中波 中汐 満汐09:06 干汐15:23 このところ天気がぐずついていたが思いの外水はにごっていないかった。
					10/7	13:55	晴	25.0	14.2			37	灰緑色	ごく淡い土色	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] 天空澄みわたり、西の山の稜線くつきり、市中心街のビル鮮明。 快晴のせい日差し眩しく風さわやか心地良い。 [生き物] セキレイ カラス2 カメ 大鯉2 モンシロチョウ [自由記述欄] 風力2 風向西北西 波立中波 長汐 干汐07:51 満汐14:55 冬期の河川工事は始める準備にかかっている。 冬汐に変わったのか水色よく透視度上がった。(農業用水停止? 微生物増殖ストopp?)
					11/4	13:35	晴	21.0	9.8			30	少し白っぽい灰黄緑色	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] 南よりの弱い風で晴天のため今日はバカ陽気になっている。 こんな天気の日には夕方の鯉釣りが楽しみだったが今は川も池もなくなった。 [生き物] カラス2 モンシロチョウ2 スズメ2 セキレイ 風力1 風向南西 波立さざ波 小汐 満汐12:19 干汐19:05 これから本格的にしゅんせつが始まるようで土運船5はい タグボート2はいきている。
新川		新川大橋	☆☆	坂野	10/10	7:45	曇	18.5	20.5	7.5	6	76	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	3 5 4	3	3	[気象に関するその他の観測項目]北西の風 1~2m [水の色]いつもに比べ緑色が強い。 [水のおい]庄内川と比べ、少し甘い感じの臭いがする。 [ごみ]流れ着いたごみの量が増えている。 [生き物]新川左岸のヨシ原近くにカルガモの群れ [自由記述欄]シジミ漁を2人が一生懸命している。分担当で、1人は貝探りジヨレンでゲットし、舟にいる1人はより分けている。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成27年秋季) 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		
									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	10/30	17:10	晴	17.8	19.0	7.5	10	32	灰緑色	淡い黄色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] オオマリコケムシ [自由記述欄] 池の底のゴミ取りをやっていたらしく、池の水が濁っていた。
33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	10/9	10:40	曇	21.0	19.0	7.0	4	12	黄灰色	淡い黄灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] カモ1羽、オオサギ1羽、カイツブリ1羽
34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	10/9	10:20	曇	20.0	18.5	7.0	6	15	黄褐色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	1	2	1	2	[生き物] 確認できず。 [自由記述欄] 名古屋市河川部工務課が堤防のボーリング中。 池の水位は低い。 釣り人 5名。	
35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	10/8	9:45	晴	19.2	21.0	6.5	6	100	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 乾燥していて風も強い。(台風23号北海道沖に接近中) [水の色] いつもより明るいかんじ。 [水のおい] いつもと変わらず。 [生き物] ホシハジロ、セグロセキレイ、ハシトガラス、ウスバキトンボ、ヤンマの仲間、コオロギの仲間 [自由記述欄] 雲ひとつない空。 鳥の声、虫の声、色づきはじめて木々の葉、気持ちのよい日。 ホシハジロ6羽来ている。 えん堤のコスモス。
36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	11/29	13:00	曇	13.0	13.0	7.0	5	21	灰黄緑色	乳白色	1	1	無臭	1	1	2	1	1	2	1	1	1	[生き物]白サギ [自由記述欄] 生きものの姿は全く感じられない静かな状態です。いつもの調査する場所に焚き火をした跡がありました。 前回池に行く途中の道に倒木があり危険な状態だったのですが、今回は、ちゃんと切られていました。 ただ途中までの車で行ける道が車の底をするくらいデコボコ道で、水はけも悪く、大きな水たまりでタイヤが半分位つかってしまいます。 改善されるとありがたいのですが…。

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	10/6	9:10	曇	19.0	19.5	6.0	8	43	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1				<p>[生き物] イトトンボ、ハクセキレイ、キセキレイ</p> <p>[自由記述欄] 池の水は、岸までつかっていた。(前回と同じ状態) スイレンの浮葉が枯れてきている。 スイレンの群落の隙間を埋めるようにフサジュンサイも群落している。</p>
38	新海池	☆☆	SKN	10/22	16:00	晴	23.0	21.0	9.5	4	24	灰緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1				<p>[気象に関するその他の観測項目] やや西からの風、夕陽がまぶしい。</p> <p>[水の色] 夕陽が映り、どの色が近いか難しい。</p> <p>[水のおい] においはない。</p> <p>[ごみ] 落葉たくさん。</p> <p>[生き物] カモの群れ。</p> <p>[自由記述欄] 公園で遊ぶ親子、子供達100人位。 夕陽や落ち葉、すごく秋っぽさを感じました。</p>
39	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会水ウォッチャーズ	10/8	10:30	晴	22.5	21.0	7.5	7	19	緑褐色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	1	1				<p>[気象に関するその他の観測項目] 風が強く調査に苦労した。</p> <p>[生き物] カマキリ</p> <p>[自由記述欄] オオカマキリでした。 筆柿で渋では？ マテバシイの実です。</p>
40	蝮池	☆☆	アイエスシー環境カウンセラーグループ	10/3	14:30	晴	25.0	23.5	7.5	7	11	黄褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2				<p>[生き物] 白色の水鳥がいつもの場所に1羽。鶺鴒が2羽。時折、池の魚が水面から飛び跳ねていた。</p> <p>[自由記述欄] 釣り人が、8名いた。 ※採水場所は、余水吐き付近。</p>
41	牧野池	☆☆	日本ボーイスカウト名古屋第58回カブ隊(名古屋市が調査)	10/30	10:10	晴	18.5	17.0	6.5	10	22	灰黄色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2				

平成27年度冬季結果

1. 冬季調査期間

平成27年12月1日（火）～平成28年2月29日（月）

規定調査推奨期間：平成28年1月2日（土）～1月10日（日）

2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

	河川			ため池		
	目標に適合した地点数 (A)	調査地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	調査地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)
水のごり (透視度)	21	31	71	2	10	20
水の色	31	31	100	10	10	100
水のおい ごみ	29	31	93	10	10	100
水の流れ	30	31	96			
全項目	14	31	45	2	10	20

(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）

鼎橋（山崎川）、道徳橋（山崎川）、植原橋（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：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27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	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティア きらら	1/9	10:15	晴	9.0	14.0	6.5	0	100	乳白色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.25	2	2	[自由記述欄] こい、かめ、テラピア
	2	荒子川 ポンプ所	☆	生花 グループ	1/5	14:20	午後薄曇り	11.0	10.0	9.5	2	70	深い褐色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	3	2	1	[生き物] 鯉や鮒。
中川運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター 21	1/4	12:00	晴	13.0	11.0	9.0	6	41	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	1	2	[気象に関するその他の観測項目] 暖かい日。 [生き物] 見当たらない。 [自由記述欄] 橋の下に大きな丸太、3本係留あり。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	1/6	11:00	曇	7.0	7.0	6.5	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	4	1	[ごみ] 桜のカレ枝がたくさん堤外地に落ちている。川に落ちる前に対処が必要。 [自由記述欄] はやくもスイセンが咲いている。
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内 中学校 科学部	1/12	15:45	晴	10.0	13.0	6.5	6	58	灰緑色	無色	1	2	腐敗臭	2	3	1	2	2	2	2	[水の色]やや黄色っぽかった。 [ごみ]油が少し浮いていた。 [水の流れ]流れが悪いから水質も悪くなる。 [生き物]カモ、カメ。
	6	港新橋	☆☆	鯪城・堀川と 生活を 考える会	1/15	10:30	晴	7.5	11.0	6.7	4	100	緑褐色	無色	1	2	下水臭	3	1	2	2	7	2	1	[気象に関するその他の観測項目]北西の風、2~3m [水のおい]下水の臭い。塩分濃度:2.28%満潮直後に採水のためか塩分濃度が高い。 干潮:15:41 潮位 0.73m (NP) 満潮: 9:42 潮位 2.19m (NP) [ごみ]川の中は見当たらないが、周辺部にはある。 ごみではないが、防潮水門の堤防に金属屑が積まれている。 [生き物]カモが風を避けて200羽近くいる。ヒドリガモ・ホシハジロ・スズガモが主。

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 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	10:45	晴のち曇	10.5	15.0	7.0	13	90	灰緑色	淡い黄色	1	1	無臭	1	2	2	2	-	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 1/7 晴のちくもり 最高気温13.0°C 最低気温7.3°C 湿度41% 風向西北西 風速5m/s 日の出7:01 日の入り16:55 1/8 晴のちくもり 最高気温11.3°C 最低気温2.9°C 湿度45% 風向西北西 風速5m/s 日の出7:01 日の入り16:56</p> <p>[水の色] うすい黄色。</p> <p>[ごみ] 菓子袋。</p> <p>[水の流れ] 潮の関係だと思います。</p> <p>[自由記述欄] 岸边には小魚でもいるのでしょうか、細かい泡が沢山見えました。 肉眼では確める事が出来ませんでした。</p>
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだち G&M	1/5	10:00	晴	13.5	11.0	6.7	3	89	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]3~4月並みの暖かさ。 [ごみ]年末大掃除？ [水の流れ]春の小川の風情。 [生き物]上流側に鯉が約10匹ゆっくり遊泳。 [自由記述欄]連日の温暖、好天で極めて好条件、好環境。</p>
	9	道德橋	☆	ゆりの会	1/10	9:30	晴	10.0	10.0	7.0	6	56	黄灰色	無色	2	2	生ぐさ臭	2	2	2	2	1.5	3	1	<p>[水の流れ]はじめて川の底の石面の様なものが見えました。 [生き物]カモ [自由記述欄]いつもの観測地点がまだ整備中なので対岸での調査です。はじめてカモの群れがいるのを観察できました。</p>
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目 グループ	1/13	13:00	晴	11.0	10.0	6.0 ~ 6.5	5	35	無色	無色	1	1	無臭	1	3	4	3	0.5	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 平成28年に入り、10日以上晴天で、降水量が全く無い状態があります。</p> <p>[ごみ] 「ごみ」らしき物が浮いており、水の流れと同じに流れている。</p> <p>[水の流れ] 快晴が続き、水量が少ない。</p> <p>[生き物] 「コイ」「カメ」並びに「水鳥」が見受けられる。</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	
天白川	11	植原橋	☆☆	平針	1/4	11:30	晴	13.9	11.6	7.0	13	95	無色	無色	1	1	無臭	1	3	2	2	0.3	4	1	[水の色]深い所はやや淡黄緑色。 [ごみ]ポリ袋に入ったゴミが岸側、中州に各1個ありました。モラルの問題だと思います。 [水量]晴天が続いていましたがいつもより流れがあると感じました。 [生き物]鴨 [自由記述欄]お正月明けだったからか橋から見ても水がきれいで透視度が高かったです。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	1/6	11:40	曇りのち晴れ	3.0	15.0	7.0	100	80	無色	無色	1	1	無臭	1	2	4	4	1.5	2	2	[気象に関するその他の観測項目]北風冷たく雲多い。 [水の色]透明で川底が良く見える。 [ごみ]川岸の草や木にビニールごみが多く見られる。川底に空き缶も見られた。 [水量]いつもより流れが遅い。 [生き物]川上200mあたりに白サギが15~16羽が同じ場所をぐるぐる旋回している。2人に人影が何か投げている近くを飛んでいるので、エサをもらっているのかもしれない。川の中の岸に近いところに鯉が6匹じっとしている。 [自由記述欄]CODの数値が高い。原因は何か？よく見られる川面の泡が多数広がって流れていく。
	13	天白橋	☆☆	トマト	1/16	14:40	晴	10.5	12.0	8.5	10	12	黄灰色と緑褐色の中間の色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	4	4	4	0.8	4	1	[ごみ]川の中にはまた自転車が捨てられていた。。護岸にはビニール袋。 [生き物]小さき2羽と小さい白と黒の鳥。猫。 [自由記述欄]調査の内容とは関係ありませんが、歩道にガードレールを設けてほしいです。調査が安心して出来ません。交通量も多く危ないと思います。 調査中いつも何をしているのかよく聞かれますが、今回も年輩の女性が興味深そうに見ていました。モニターのことを勧めました。
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯪城会 水質検査 ボランティア	1/9	10:00	晴	10.0	11.1	7.2	6	82	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	4	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 微風 潮(やや引潮)。 [ごみ] ポリ袋、手袋。 [生き物] 発見せず。

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 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	1/10	9:30	晴	9.0	10.0	7.5	2	100	灰黄色	無色	1	2	鉄臭	1	2	1	2	1	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]雲一つない青空。風は河口から、肌にあたると冷たいなという程度吹く。</p> <p>[水の色]水底が見えるほど透き通っていた。</p> <p>[水のにごり]どこかで工事をしているのかな？たまたま風に乘って潮の香りもした。</p> <p>[ごみ]橋はとてもきれいだった。吸い殻もなかった。川にたまたまゴミのような泡のようなものが浮いている。</p> <p>[水の流れ]逆流しているように見えるが、泡が河口に向かって流れていたのが普通。</p> <p>[生き物]カモ・シジュウカラ・コイ</p> <p>[自由記述欄]カモが10羽くらい、シジュウカラが2羽いた。カモが水の中に潜っていたので、小魚がいたかもしれないが、私たちの目には見えなかった(IMG0072)</p> <p>コイは調査を始めたころはいなかったけど、調査を終わるくらいになると、橋の下にたくさん来た。(IMG0074)</p> <p>川の水はとても澄んでいてきれいだった。たまたま、泡のようなものがプカリプカリと流れてきたのが気になった。(IMG0077)</p> <p>満潮 6:35、干潮 12:14 ちょうど中間の時間。</p> <p>橋はゴミが全くなく、とてもきれいだった。掃除をしてくれたのかな？(IMG0076)</p> <p>今日はカメがいなかった。昼寝をしているところを見なかったのに残念。</p>
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆	チームヤマケン	12/27	7:00	曇	11.0	15.0	7.5	13	28	黄白色	淡白色	2	2	微下水臭	3	2	2	2	0.1	2	2	<p>[生き物]見当たらない。</p> <p>[自由記述欄]水量が非常に少なく、低質を拾ったためか、浮遊物が非常に多かった。(透視度28過去最低)</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	
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1/23	9:34	曇	2.0	4.1	7.0	2~4	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.6	3	1	[気象に関するその他の観測項目]これまでの調査でもっとも寒い。 [水の色]やや水の量が多い。 [ごみ]前回に捨てられていた布団が残っている。 [生き物]姿は見えない、声も聞こえない。 [自由記述欄]CODがこれだけ低いのは初めてではないか。
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会	1/6	10:30	晴	9.5	12.2	6.7	9	95	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.8	3	1	[気象に関するその他の観測項目]無風。 [ごみ]ペットボトル、空き缶、発泡スチロールなど多数。河川敷でもあり業者による回収を要請したい。 [水の流れ]水量は従来の観測よりかなり少ない。 [生き物]シラサギ1、カラス2、ハト5、大きな鯉5。 [自由記述欄]河川敷(水際)のゴミは増水時に流れてきたゴミが残った物と思われる。道路、橋からは目立たないが気になるゴミである。 川には年末年始の休み明け、暫く降雨がない事もあり綺麗な印象であった。
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1/6	10:15	曇	5.0	5.0	7.0	13	100	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.2	1	1	[生き物] コサギ、カモ類(遠くにいる為、ハッキリせず)
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	1/3	11:30	晴	14.0	10.0	6.5	5	100	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 暖かい日。 [生き物] 川鵜、ハト、カラス、つる、コイ。 [自由記述欄] 正月のせいか水質もきれいであった。 橋の下もきれいに草刈りがしてあった。

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	
庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	1/4	14:25	晴	15.2	4.2	7.0	2	69	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]一寸雲がかかるぐらいで、寒気を感じるような事はなかった。 [水の色]通常こうあってほしい。 [水のおい]通常こうあってほしい。 [生き物]カモ10 ヒヨドリ2 ムクドリ4 セキレイ カモメ。 [自由記述欄]風力1 風向北 波立さざ波 長汐 満汐13:00 干汐20:23
					12/1	14:20	晴	15.8	7.0	7.0	3	23	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]一寸風に冷たさが加わってきた。 [生き物]カンムリカイツブリ、カモの群れ、カラス6、川ウ、アオサギ。 [自由記述欄]風力3 風向北西 波立大波 中汐 満汐9:32 干汐15:10 橋桁の塗装工事にかかり、採水場所を反対側としたため大回りする事になった。
					2/4	14:05	晴れ	11.2	3.0	7.0	6	50	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]風が落ちたようだ 冷たさを感じる [生き物]川ウ セキレイ カラス [自由記述欄]風力 2 風向き 北 波立 小波 若汐 満汐 14時18分 干汐 21時29分 今日はいい陽気だが 植物は 冬枯れ最盛り どうした事か カモがまったく居ない もう北帰行したか？
					3/3	14:15	晴	14.0	4.8	6.5	6	41	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]午前中無風だったが昼から風が出てきた でも風に冷たさはなかった [生き物]カモメ2 川ウ2 カモ8 [自由記述欄]風力2 風向 北 波立中波 長汐満汐11時41分 干汐19時27分 婚姻色鮮やかな川ウが巣つくり用材料をくわえて重そうに羽ばたいてとんで行く春この時期の風物詩が見れた
	22	庄内新川橋	☆☆	坂野	1/9	10:30	晴	12.0	11.0	6.7	6	52	灰緑色	無色	1	2	-	1	1	4	4	3 4	3	3	[気象に関するその他の観測項目]北西の風4~5m 干潮:11:35 塩分濃度:1.07% [水のおい]やや刺激臭を感ずる。 [ごみ]ゴミが流れ着いている。 [水の流れ]ごみも問題だが、ヨシの減少が更に目立つ。 [生き物]カモが数羽。 [自由記述欄]学生がボートの練習をしている。今回より塩分濃度を測定。

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	
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1/23	9:03	曇	1.5	5.8	7.0	6	40	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.4	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 雪が降りそう。(午後から降った) [ごみ] 河川敷にゴミが捨てられている。 [生き物] 生き物の姿は川の中、河川敷ともになし。 [自由記述欄] 透視度は40cmなのにCODは結構低かった。寒々とした風景。
	24	天神橋	☆	柴田グループ	1/15	9:50	晴	10.0	9.0	7.0	4	80	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	0.3	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 西高東低の典型的な気候で名古屋は快晴。川面に流れる風は冷たいが日向にいと気持ちがいい。(写真-1) [水の色] 水は澄んでいる。 [水のおい] 臭いは全くない。 [水量] 川の流れが少なく砂洲が現れてはいるが水量は充分である。(写真-2) [生き物] 大きな白サギが川の中で餌を啄んでいた。(写真-3) [自由記述欄] 左岸堤防道路より土手を下る小道に崩れた看板(写真-4)が並んでいる。「ここはごみの集積場所ではありません。北土木事務所環境事業所」とあるが半年以上放置されたままである。また、天神橋橋脚台下には変わらず浮浪者のごみに囲まれた寝床がある。(写真-5)そして大きな円の袋が3個並んでいる。(写真-6)中身は飲料の空き缶であるが一体どのようにして運ぶのであろうか。右岸の河川敷で晴天に誘われた幼稚園児が風揚げに興じていた。一服の清涼剤。(写真-7)
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	1/6	10:40	曇	6.0	6.0	7.5	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3	3	1	[生き物] スズメ、セグロセキレイ、ミシシippーアカミガメ。 [自由記述欄] 長さ40cm位のミドリガメ発見！暖冬の為か、冬眠もせずに、川の中にいました！今年の産卵は早そうです！
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯉城クラブ	1/11	11:00	晴	13.0	11.0	7.5	7	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	5	4	0.5	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 暖かい晴天続きで1月であることを感じない。 [水の色] 透明。 [水のおい] まったく臭いなし。 [ごみ] コンビニの空き袋、犬の糞の入った袋等、一人一人のモラルの向上。 [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] 魚は見えなかったが、鴨4羽が遊泳、鵜1羽が潜って魚を探していた。 [自由記述欄] 香流橋の橋脚の工事中で橋の上から水を採取することが出来ませんでした。100mほど上流の水際に近づけると水を採取検査しました。

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°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	1/9	12:30	晴れ	11.0	10.0	7.0	4	52	無色	無色	1	1		1	1	2	2	0.5	3	2	「気象に関するその他の観測項目」風がやや強く、冷たい [水の色] 水量が少なく、川底が見えて、とても綺麗な川に見える [水のにおい] 風が強いので、臭いが飛ばされているのか、全く臭わない [ごみ] 川の中にゴミは見当たらないが、水際の葦の中に僅かなゴミが引っかかっている [水の流れ] 水量が前回の半分程に少なく、流れているので、とても綺麗な川である [生き物] 水量が少ないからか、鯉も亀も水鳥も見られず、寂しい感じである
	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	2/22	9:30	晴れ	5.0	9.0	7.0	6	41	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	2	3	2	
	29	日の出橋	☆☆	松並木 づくり隊	1/4	14:55	晴	16.0	4.5	7.0	2	68	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 気持ちいいのでしばらくこのまま橋の上に居たい。新春がきた、春がきた、ここに来た。 [水のにおい] 夏季頃より以前のような淡い芳香剤臭がなくなったのは何故？ [生き物] カモメ2 カラス2 川ウ2 キジバト カモ12 クモ [自由記述欄] 風力1 風向北 波立さざ波 長汐 満汐13:00 干汐20:23 啓蟄はまだ先なのに2ヶ所で同種のクモがアミを張っているのは何んで？おだやかな天気でもよかった、気持ちが良い。
					12/1	13:45	晴	15.5	6.0	7.0	2	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] 本来明日が実施予定だったが他用が入り今日実施とした。 こうした風の強い日のデータが役立つこともあろうと思う。 [生き物] カモメ、カラスの群れ。 [自由記述欄] 風力3 風向北西 波立大波 中汐 満汐9:32 干汐15:10 赤目柏の葉が黄色に色付いてきた。

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	
新川	29	日の出橋	☆☆	松並木 つくり隊	2/4	14:45	晴れ	10.8	3.8	7.5	4	60	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	4	2	1	[気象に関するその他の観測項目]橋脚工事中の潜水夫の呼吸音にもなんか軟らかさを感じた [ごみ]12月に新川支流の五条川観察歩きを基目寺一清州、春日、稲沢、北名古屋、一宮、西春、岩倉とやったが水質よくなっているのにゴミがダメな原因が確認できた [生き物]川ウ カモ 4 [自由記述欄] 風力 2 風向 北 波立 小波 若汐 満汐 14時18分 干汐 21時29分 水際の様子を一見しただけで水がきれいだと判断できた 今年は岸辺の青苔のつきが大そうわるい 両郡橋にあれだけ居たカモも居なくなっていた
					3/3	14:40	晴	13.6	4.6	7	5	22	やや白っぽい緑褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	3	3	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目]日差しがしつかりしてきた。停泊している船に当たりはね返りの波の反射光が目に入りまぶしい。 [水の流れ]カラス4 カモ4 チドリ イソヒヨドリ カモメ オオバン3 [自由記述欄]風力2 風向北 波立中波 長汐満汐11時41分 干汐19時27分。橋上から一見して今日は若干白濁してる事が分かる。近くで濁るような工事はしてないのだが、オオバン3羽が並んで歩行遊泳しながら首をコックリコックリしていく様子がかわいらしかった
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	1/14	10:05	晴	9.5	7.9	9.0	7	19	淡い緑褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	2	4	3	-	1	2	[気象に関するその他の観測項目]ほとんど無風状態。 [ごみ]水門近くに集中。ペットボトル、菓子袋、ビニール袋、木片等、立て看板等で注意。 [生き物]カモ10匹程。橋北側浮島に鶉、白サギ、青サギ等10数匹休息。 [自由記述欄]橋の塗装工事のため(橋の裏側、下側)風向きにより、臭いが漂う。釣りをする人が2名いた。(橋の南北に各1名)
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	1/15	20:40	晴	6.5	7.7	7.2	6	46	黄緑色	淡い白色	1	1	無臭	2	2	5	5	1.2	2	2	[気象に関するその他の観測項目]昨年末から降水量が非常に少ない。 [ごみ]橋の近くの不法投棄ゴミは行政が定期的に処理して頂きたい。不法投棄の取り締まりの強化。 [生き物]カモ類が多数飛来している。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成27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 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	-	横井大橋	☆☆	松並木つくり隊	1/4	13:20	晴	15.4	4.0			75	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]異常気象か?地球温暖化なのか知らないが、この年末年始は格別あったかい。春本番の陽気で遠くの景色はもやっている。 [水の色]年末年始連休の影響かにごりがない。 [水の流れ]右岸水際をこぶし程の大きさの泡の固まりがいくつか流れて行く。 [生き物]クモ ドバト 2 カモ8 ムグドリ カラス2 カモメ 大鯉。 [自由記述欄]風力1 風向北 波立さざ波 長汐 満汐13:00 干汐23:23 河川工事はまだ連休中なのに泡が流れるのは何故? カモは皆ペアで泳いでいる。電車が走る鉄橋の音もなんかのどかに聞こえる。
					12/1	13:00	晴	15.5	7.2			30	緑褐色	ごく淡い土色	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]一寸強い風あるが寒さを感じない。 [生き物]川ウ、カモメ、ドバト。 [自由記述欄]風力3 風向北西 波立大波 中汐 満汐9:32 干汐15:10 冬期に入り河床の浚渫工事が本格的に始まった。
					2/4	13:40	晴れ	10.5	2.5			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]今日は立春に合わせたような小春日和 [生き物]カラス ヒヨドリ 川ウ 12 [自由記述欄]風力1 風向北 波立ち さざ波 若汐 満汐 14時18分 干汐21時29分 稚魚の遡上が始まったのか 川ウの追い込み漁が順に上流へ登って行った(写真) 川の中央部でしゅんせつ工事始まった(写真)
					3/3	13:20	晴れ	13.2	4.2			50	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]北風がそれなりに吹いている割に今日は寒く感じない [生き物]なにも見当たらなかった [自由記述欄]風力2 風向北 波立小波 長汐 満汐11時41分 干汐19時27分 そろそろ今期のしゅんせつ工事終了近いのかしゅんせつ船が遠くへ行っている
新川		新川大橋	☆☆	坂野	1/9	10:20	晴	12.0	11.0	6.8	4	51	緑褐色	無色	1	1	-	1	1	3	3	3	3	[気象に関するその他の観測項目]北西の風 4~5m 塩分濃度:1.44% [水の色]庄内川の比べ茶色ぼく見える。 [水のおい]庄内川に比べ甘い感じがする。 [ごみ]昨年10月24日実施した藤前干潟クリーン大作戦でかなり減った。 [生き物]カモが20羽ほど。人がシジミを一生懸命獲っている。 [自由記述欄]暖冬のため、鈴鹿山系(御在所...右、鎌ヶ岳...左)は、雪が積もっていない。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成27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]	バックテスト		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	
32	猫ヶ洞池	☆☆	環境サークル SOE	2/12	10:21	曇り	9.0	9.0	7.0	10	43	灰緑色	淡い乳白色	1	1	1	1	3	2				[自由記述欄] 池の水が少なくなっていた。干上がった部分から過去に沈んでいたゴミが目に入った。	
33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	1/11	10:30	晴れ	14.0	9.0	7.0	5	44	黄灰色	淡い黄灰色	2	1	なし	1	1	1				[生き物] 大さぎ 3 かも 6 鶺鴒 4	
34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	1/11	10:00	晴れ	13.0	7.0	6.5	6	15	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	1				[生き物] オオサギ2 カイツブリ2 [自由記述欄] 釣り人 4人	
35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	1/7	9:45	晴れ	8.0	8.0	6.5	3	92	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1				[気象に関するその他の観測項目] 気温・水温同じ 前日まで3月のような暖かさであったが今日は風が多少冷たい [生き物] オナガガモ、ホシハジロ、オ・バン、カワウ、コサギ、ハウセキレイ、エナガ、ヒヨドリ、 コイ [自由記述欄] 採水地より北方面を(写真は後日) 冬鳥およそ100羽位 人が立つと寄ってくる	
36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	2/6	14:00	曇り	10.0	9.5	7.0	10	32	灰黄緑色	乳白色	1	1		1	1	2	1			[生き物] 何も確認されませんでした [自由記述欄] 生き物の姿は全く見られず、鳥の鳴き声のみを聞くことができました。今回は、池に行く途中の道の草がきれいに刈られていました。あとはタイヤの半分くらいつかってしまう水たまりができるでこぼこが改善されれば良いと願っています。	

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]	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	1/8	14:00	晴	10.0	8.0	6.5	8	82	褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 暖冬で雪や雨が降らない状態が続いている。</p> <p>[生き物] ダイサギ、ホシハジロ、オオバン、カルガモ、アオサギ。</p> <p>[自由記述欄] 今年は、水鳥の数が多し。雨が降らないので、今回は岸を歩くことができた。釣り人3人。ガガブタが岸に芽吹いている。(2株ほど)</p>
38	新海池	☆☆	SKN	1/14	16:20	晴	8.0	9.0	7.5	1	43	灰緑色	無色	1	2	植物臭	2	1	1	1	1	1	1	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 風が強く寒い。</p> <p>[水の色] 前回調査より水位が高い。</p> <p>[水のにおい] 少し植物のようなにおいがする。</p> <p>[ごみ] ごみは全くない。</p> <p>[自由記述欄] 子供達100人位。北からの冷たい風、とにかく寒い。</p>
39	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会水ウオッチャーズ	1/7	10:30	晴	10.1	8.5	7.5	6	29	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 前日まで暖かい日が続いたが、今日は風も冷たく感じた。</p> <p>[生き物] 池の水面にオオバン2羽、マガモ15羽位、カイツブリ1羽、空にはカラスが2~3羽。</p> <p>[自由記述欄] 池にかかる橋のところで餌を池に播いている人がいた。マガモのほかにかラスも餌を食べに来ていた。水環境の悪化につながるだけでなく自然環境に関わる者なのでやめてほしいのだが、わかってもらうのは難しいので放置してあるのが現状です。</p>
40	蝮池	☆☆	アイエスシー環境カウンセラーグループ	1/3	16:00	晴	10.0	8.0	7.3	7	15	黄褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	2	2	2	2	<p>[ごみ] 釣り人のタバコの投げ捨て? → マナー遵守の立て看板を立ててみてはどうか。</p> <p>[生き物] 鵜が4羽いた。</p> <p>[自由記述欄] 釣り人が2名いた。採水場所は、余水吐き付近。添付写真の5~7に示す余水吐きと護岸工の接続部のコンクリート壁にクラックが生じて、採水に来る毎にそのクラック幅が進展しているようである。この池の構造上、池が彫り込みの形状をしているので、このクラック部で直ぐに決壊するとは思えないが、大雨時に余水吐きから越流するときに、最悪の時にこの壁が倒壊する可能性がある。緑政土木にこの危険性を報告されるよう進言したいと思います。</p>
41	牧野池	☆☆	日本ボーイスカウト名古屋第58団カブ隊(名古屋市が調査)	1/26	10:30	晴	6.0	3.5	7.0	6	47	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>[自由記述欄] 氷はあった。</p>