

○: ☆～☆☆☆の区分に応じた目標に適合している ×: 適合していない -: データ

	地点番号	調査地点	地域区分	透視度				水の色				水のおい				ごみ				水量				
				春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	
河川	荒子川 1	境橋	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	
	荒子川 2	荒子川ポンプ所	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	中川運河 3	東海橋	☆	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	堀川	4	猿投橋	☆☆☆	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
		5	小塩橋	☆☆	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
		6	港新橋	☆	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	新堀川 7	日の出橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	
	山崎川	8	鼎(かなえ)橋	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○
		9	道德橋	☆	○	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○	-	×	×	○	-	○	○	○	-
	植田川 10	植田橋	☆☆	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	天白川	11	植原橋	☆☆	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○
		12	新島田橋	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
		13	千鳥橋	☆☆	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	扇川 14	上汐田橋	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
	鞍流瀬川 15	梶田橋	☆	×	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	○	×	○	
	庄内川	16	松川橋	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○
		17	水分橋	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		18	新川中橋	☆☆	○	×	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		19	枇杷島橋	☆☆	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		20	明德橋	☆☆	×	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		21	庄内新川橋	☆☆	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○
	矢田川	22	大森橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		23	天神橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	○
		24	新川中橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	香流川 25	香流橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	新川	26	比良新橋	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
		27	新川新橋	☆	×	-	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		28	日の出橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
	戸田川 29	新東福橋	☆	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	
	福田川 30	新西福橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	
項目別適合率※				69				95				93				70				97				

○: ☆~☆☆☆の区分に応じた目標に適合している ×: 適合していない -: データなし

	地点 番号	調査地点	地域 区分	透視度				水の色				水のおい				ごみ			
				春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬
ため池	31	猫ヶ洞池	☆☆	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	32	大久手池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	33	大村池	☆☆	×	○	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	34	緑ヶ池	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	35	安田池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○
	36	塚ノ杵池	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	38	新海池	☆☆	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	39	琵琶ヶ池	☆☆	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	40	蝮池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	42	牧野ヶ池	☆☆	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	43	荒池	☆☆	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目別適合率※				36				97				100				88			

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		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10日(日)	10:30	晴れ	15.0	17.0	6.5	5	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.5m	3	2	「ごみ」マスク、空き缶。 「水量」前日雨のせいか水量少し多い。 「水へのアクセス」2。「生き物」見当たらない。 ・現在荒子川の源は、二瀬町の五反城教会あたりと思われます。(雨水) かつては、中村公園の池あたりでは？
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	4月11日(月)	11:10	晴れ	22.0	19.0	9.5	8	41	灰黄緑色	乳白色	2	2	魚がおよいでいる水槽の臭い	3	1	1	1	2.5m	1	2	「水へのアクセス」2。 「生き物」川鰻、かもめ(小さめ)、ボラ、フナ、テラピア。
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13日(水)	16:00	晴れ	23.0	17.0	9.0	10	22	褐色	淡い黄灰色	2	1		1	3	1	2	2m	3	2	「水へのアクセス」3。 ・褐色の水で魚などの生き物を見つけることができなかった。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	4月13日(水)	11:20	晴れ	16.0	17.0	7.0	13	65	無色透明	無色	1	1		1	3	3	3	0.5m	3	2	「水の色」浅いため澄んでいるように見える。 「ごみ」全て桜の花びらで気にはならない。土手にゴミ(ビニール)が散見される。 「水へのアクセス」3。 「生き物」コサギ、カルガモ、カワウ。 ・桜が満開で景観は今が最高。
	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	4月14日(木)	10:00	晴れ	22.0	21.0	6.5	11	46	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4		2	2	「ごみ」左岸側の土手の柵内に30cm大のポリ袋2個、紙袋1個、厚い雑誌1個など投棄ごみである。投棄注意の看板を設置する必要あり。 「水量」上流の庄内川の導水量を多くする。川の流れはわずかであるが本日9時10分が名古屋港の干潮時で下流への流れが始まったところである。堀川の流れは、潮汐の影響があり、名古屋港の潮汐時間と流れの方向と、5ランクの速さの記録が望ましいと考えます。 「水へのアクセス」3。「生き物」かも6羽、からす1羽、亀1匹。 ・名古屋港の干潮時刻(am9:10)を約1時間経過して川面にはとくに「ごみ」は見当たらないが、両岸側の水際には上流からの落下した桜の花びらがゆっくり下流方向にまた川沿いに北風があり風情があるが、川底はみえなく、両岸のコンクリート面が現れ黒っぽく悪い印象であった。 ・左岸側小塩橋の道路に近い法面付近には柵越えに投棄したごみがあり。総合して不快である。
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	4月7日(木)	11:32	晴れ	20.0	16.5	7.3	8	89	灰黄緑色	無色	3	2	ほとんど無臭	1	3	3	2	5m	2	1	「水の色」天気もよく緑褐色よりうすい灰黄緑色。 「水量」測定時干潮。 「水へのアクセス」3。 「生き物」鳥、魚は見えなかった。 ・気温も高く暖かった。橋の上から見た水面は綺麗であった。動物(鳥・魚)は見られなかった。川のゴミは、前回(23年1月6日)より少なかった。15名で歩道上、左右側の橋梁周辺の清掃をして可燃ゴミ5袋、不燃ゴミ2袋を収集した。
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年ブロンナード堀川を美しくする会	4月13日(水)	9:40	晴れ	14.0	17.0		14	94	緑褐色	無色	2	1	無臭	3	4	3	4	4m	2	2	「ごみ」プラごみ・桜花びら・木の葉。「水へのアクセス」3。 「生き物」スズメ多数(さえずりから)。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯨城クラブ	4月13日(水)	10:00	晴れ	15.6	12.7	6.3	2.0	100	黄灰色	無色	1	1		1	3	3	3	1m	3	2	「水へのアクセス」3。 「生き物」鯉、亀、鳩。
	9	道德橋	☆	なかよし3人組	4月17日(日)	10:30	快晴	19.0	18.0	7.5	8	93	緑褐色	ほぼ無色	1	3	雨上がりの臭い	3	4	4	4	2m	3	1	「水の色」少しにごっているといえ、そのようにも見える感じです。 「ごみ」自転車、ビニール袋が水の中にあつて、川辺の歩道のところには、ビン、ビニール、弁当のバックが落ちていました。→みだりでは、ゴミに関する注意の札などなかったのだからいいのでは。 「水量」橋げたのところ水面より50~60cm上あたり魚のウロの付着しかわいたものがあるので、現在は、水位が低いのかもしいないと思えました。 「水へのアクセス」2。 「生き物」小さな魚雑魚や、エイ(50~60cmあったと思います)を見ました。水をくんだ時に、くるくるまわっている1ミリくらいの生き物がいました。
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	5月14日(土)	9:45	晴天	25.0	18.0	6.5	13	39	無色	無色	1	1		1	2	2	2	0.3m	2	2	「水の色」水底に藻が多い。「水のおい」水量が少なく川幅の30%しかながれていない。 「ごみ」殆どがビニール袋ゴミ、特に護岸はひどい。 「水量」水量が少ないので堰をもうけ水量を増やせばもっと色々な魚等が住めるのに。 「水へのアクセス」3。「生き物」コイ2匹、カラス1羽、全く生物が少ない。 ・護岸に黄色い草花が咲いてきれいでした。

河川名	地点番号	地点名	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]	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	高さ	総合判定	気づいたこと(抜粋)
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4月22日(金)	11:55	曇り	14.0	17.0	7.5	13~20	61	灰黄緑色	淡い色	2	3	藻臭	2	1	3	3	0.3m	2	2	「ごみ」植物系ゴミ 「水へのアクセス」2。 「生き物」コイ、ツバメ、カモ、ムグドリ、カラシナ、
	23	天神橋	☆	みかん	5月6日(金)	10:00	薄曇り	18.0	16.5	7.0	8	91	無色	無色	1	1	無臭	1	5	5	5	0.4m	3	3	「ごみ」買い物袋に入ったごみが多く、橋の下の住人のものも少なからずと思われる。 「水量」晴れの日が続く水量が少ない。「水へのアクセス」1。 ・しばらく雨らしきものが降っていき、今まで一番水量少なくごみも一番多かった。 空中の生き物:ヒバリ、ツバメ 水際の生き物:シロツメグサ、スイバ、タンポポ、ギシギシ、ハコベ、カラスノエンドウ、オオジシバリ、オニタビラコ、オノノゲシ、ハルジオン、ノボロギク、トキワハゼ、オオイヌノフグリ、サギゴケ、タチカタハミ、イヌムギ、カモジグサ、キジムシロ、スズメノヤリ、ヘラオオバコ、セイタカアワダチソウカワラナデシコ、カルカヤ、ヨモギ。 水中の生き物:コイ、カダヤシ、オイカワ幼魚多し。
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	4月13日(水)	9:20	晴れ	17.0	13.0	7.0	13	63	無色	無色	1	1		1	1	1	1	0.4m	2	1	「水へのアクセス」2。 「生き物」イト、 ・新川中橋の下にゴルフ場があり、岸辺には近づけない。少し上流に「水際の楽校」があり、その環境は良い。
香流川	25	香流橋	☆	柴田グループ	4月13日(水)	10:40	快晴	20.6	16.5	7.2	8	59	薄い黄緑色	—	1	1		1	2	1	1	0.7m	3	2	「気象に関するその他の観測項目」晴れの日は5日続いており本日は無風状態である。 「水の色」川底の藻の関係で薄い黄緑色に見えるがビーカーは、僅か不透明で殆ど無色。 「ごみ」左岸の桜は散り始め川面の花びらが流れ行く春の風情。ごみは少ない。 「水量」今は濁水期なのだろうか、直感的に水量が少ないと感じたが気になる程ではない。 「水へのアクセス」1。 「生き物」セキレイが6羽川面で戯れていた。岸辺に下りると渡り飛び石付近で60cm程の黒い鯉を目にした。 ・モニタリング初日である。香流川の数値は左程良くないと聞いていたが今日眺める限り川はさらさらと花びらを浮かべ流れている。左岸には年季の入った桜が10本ばかりよく散り始めといったところか。ここはサイクリングロードにもなっていて雰囲気はよい。護岸の下部はコンクリートブロックだが上部は土手で緑の草で覆われており親水の仕組みも作られている。たんぼが所々アクセントになっていて春の風景そのものである。渡り飛び石から川底を観察してみると沈んだごみ塊に緑の藻が一面に付着していた。鯉は泳いでいたが流れの緩やかな辺りにも小魚の姿はない。CODのバクテスタの結果判定は気温と反応時間に十分気を付けてはならない。低濃度パックは、測定初めはピンク0であったが当日温度の反応時間5分で薄緑8以上となった。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	4月16日(土)	9:20	曇り	18.0	14.0	6.5	13	50	乳白色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	1m	2	1	「生き物」鯉、鳩。 全長1.5級の黒鯉が20匹位。バケツの水に藻が入っていた。花筏流れる。菜の花が辺りに咲いている。
	27	新川新橋	☆	グループタ立	4月16日(土)	10:10	曇り	18.0	17.0	6.5	10	28	黄灰色	淡い灰色	3	3	少々臭う	4	2	3	3	2~3m	2	1	「ごみ」ごみもあるけれどコンクリートブロックに付着したヘドロが黒くて汚い。臭う。対策として定期的に浚渫する。芦を植える。薬剤を川底に埋める。などしたら如何でしょうか。 「水へのアクセス」3。 「生き物」何が水中にいますのか黒ずんでいて見えない。堤防道路や法面に鳩が1羽いた。 ヘドロ状で川底が全く見えない。鯉も見えない。左岸工事中(新仮設橋)。ペットごみ流れる。
	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊	4月14日(木)	15:15	快晴	22.0	18.0	7.5	3	35	緑褐色	ごくうすい灰色	2	1	無臭	1	5	5	5	3m	2	1	「気象に関するその他の観測項目」ビュッフォー風力2、風向南、波立中波、風に少し汐のおいを感じる。干潟で発生しているのだろうか。 「ごみ」人工ゴミ+自然ゴミ+植物系加工ゴミ。風と水位と汐の具合で集まる場所はすでに分かっている。 「水量」は、干潮9時10分、満潮15時3分。 「水へのアクセス」3。「生き物」ドバト3、カワウ2、ツバメ、カモメ2、コボ。 ・本日ツバメの本年度初観測となった。まだ空中をとぶ虫が少ないので可愛そうだ。ゴミの問題は新川の最大の問題だ。四季を通してあるし、しかも潮汐によって上下しているのが古いものが何時までもある。溜まる場所も、日之出・観音堂・大治・萱津が自然と集まるので、ここで対処すれば効率よく有効だが行政間の連携意識の問題だ。ちなみに清須は最近目に見えて新川の美化が進んでいる。
戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	4月17日(日)	10:20	晴れのち曇り	17.5	16.5	9.5	13	13	褐色	中黄褐色	2	1	無臭	2	1	3	3		2	2	「水へのアクセス」1。 ・川はおだやかに流れ、何がつれているのかはわからないが、釣り人などもちらほら見える。戸田川緑地公園のさくらは満開で遊歩道にアーチをつくっていた。

福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	4月17日(日)	11:20	晴れ	22.0	18.0	7.5	13	43	灰緑色	中黄灰色	2	1	無色	1	1	2	2	不明	2	2	「気象に関するその他の観測項目」前日は早朝(0:00~5:00)くらいに少し雨が降っていたかもしれない。路面がぬれていた。 「水へのアクセス」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23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	
扇川		平手橋付近		緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	4月11日(月)	9:53	晴れ	19.0	15.0	7.0	6	55	黄灰色	(無色に近い)乳白色	1	1	無臭	1	1	3	2	1m	2	2	「気象に関するその他の観測項目」無風、小春日和。 「水へのアクセス」3。 「生き物」コイの群れ。
大高川		大坪橋		グループはてな	4月16日(土)	14:00	曇りのち晴れ	19.0	21.0	8.0	8	27	黄灰色		1	1	無臭	1	1	4	4	0.6m	3	2	「水のおい」これまでの場所から橋を挟んで川上で実施。「水へのアクセス」3。「生き物」多くのカメ、サギ、コイ。「自由記述欄」水主ヶ池まで大高川沿いの道を歩いて行ってみる。モニタリング出来る場所があればやりたいと思ったが、まだ工事中でフェンスなどで囲ってあり名二環完成しても付帯工事が終わっていないのでモニタリングはまだ出来なそう。
新川		新川大橋		坂野グループ	4月15日(金)	9:30	晴れ	21.0	20.0	7.3	8	56	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	1~2m	2	2	「気象に関するその他の観測項目」風速2m/sec 南東。 「水の色」川底が浅く、砂(泥)が巻き上がっている。 「水のおい」無臭と記しましたが、微かに生臭い臭いを感じる。 「ごみ」溝処に相当ゴミがたまっている。庄内川と同様クリーン大作戦予定。 「水量」10:08の最大干潮位-77cmに近いためか、底部の泥が舞い上がっている。 「水へのアクセス」2。 「生き物」カルガモ2羽、キンクロハジロ7羽(橋より100m以内) 渡りのカモが相当減った。 ・庄内川と同様写真撮影いたしておりません。地元の方(2人)がシジミ漁をしている。(新川左岸にて)

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23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8日(月)	10:50	うすくもり	20.0	15.0	7.8	8	33	灰黄緑色	薄い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1				「水へのアクセス」1。 「生き物」本日は見当たらなかった。 ・通常、採水場近くには、7~8人の釣り人が居るが、本日は居なかった。(0人) ・清掃後なのか、本日は水際も、土手もごみは無く、きれいであった。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	4月17日(日)	14:00	晴れ	20.5	16.0	7.0	5.0	16	灰色	灰色	2	1	無臭	1	1	1	1				「水の色」周辺の区画整理事業の土砂が流入するため白濁。 「水へのアクセス」1。 「生き物」魚、鯉。 ・近年亀が増えて、甲羅干している風景が見られます。また鯉の産卵期となり、大きな鯉がたくさん岸辺に集まっている。燕が渡って来始め池水面を飛び交っているのが見られ、また3年前から植樹している「しだれざくら」が90本近くなり、花もさくようになってきて「大久手池を美しくする会」で設置したベンチ、テーブルでの休息する人も多く見られます。
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	4月17日(日)	13:30	晴れ	20.0	17.0	6.5	5.0	43	黄緑色		1	1	無色	1	2	3	2				「水へのアクセス」1。 「生き物」鵜。 ・釣り人が多く、ごみもその人達が放置していくようです。山桜が満開できれいでした。
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	4月14日(木)	9:15	快晴	13.0	16.0	7.0	6	54	黄灰色	薄い乳白色	2	1		1	1	1	1				「気象に関するその他の観測項目」風もなく快晴で本当に気持ちのよい春の日でした。 「水の色」真冬に比べると透視度は低い。 「水へのアクセス」1。 ・桜やマメナシが咲き、木々の芽吹きが始まり本当に美しいです。カモ類は、北に掃り鳥の姿は見られません。
35	安田池	☆☆	グリーンアースグループ	4月17日(日)	12:50	晴れ	21.0	20.5	9.0	20	15	灰黄緑	薄い乳白色	2	1	無臭	1	3	4	4				「水へのアクセス」1。 「生き物」ルリタテハ、蝶々(チョウチョだと思います)、アシナガバチ、ハエ、蚊、蟻のようなとりも2羽みえました。 ・安田池の透視度は約10cmと書いてあったのですが、近所の大久手池、大村池の透視度が30cmから50cmと書いてあったので、50cmほどから注意してよく見ていました。結局19cmから何となく見えるかもと見えなかつたという程度でした。モニタリング説明会で、たいたいみんなが見えたといつたくらいの濃さになったのは14cmでした。やっぱり今年度も一番汚いかも。森林公園に隣接する道にはたくさんルリタテハがいました。ちょうちょうさんの大好きな娘は大喜び。夏はもつとたくさん昆虫がいるかも、ちょっとだけ楽しみです。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		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	☆☆☆	ウォーター21	7月2日(土)	11:45	晴れ	32.0	27.0	7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	4	3	0.3m	3	2	[水へのアクセス]2。 [生き物]こい、アメンボウ、トンボ 街中の川のせいか、ポリ袋、ペットボトル、空き缶が水際に浮かんでいた。	
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	7月4日(月)	9:00	曇り	31.0	29.0	7.0	4	65	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	2.5m~2.8m	2	2	[水量]塩の香りがします。 [水へのアクセス]2。 [生き物]カワウ、カルガモ、カラス	
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	7月12日(火)	16:30	晴れのち曇り	31.0	30.0	9.0	7	23	褐緑色	淡い黄緑色	3	1		1	3	1	3	2m	3	2	[水の色]油が浮いていた。 [水へのアクセス]3。 普段は油が浮いていることはないが浮いており、魚の死がいが多くておどろいた。水は濁ってきれいじゃないのに臭いはなかった。	
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	7月10日(日)	9:00	晴れ	32.0	26.0	7.0	13	45	褐色	無色	1	1		1	1	1	1	0.3m	3	1	[水へのアクセス]3。 [生き物]コサギ、コイ、ハグロトンボ 暑い！このあたりに親水公園のようなものが必要ではないのか？	
	5	小塩橋	☆☆☆	やなぎも会	7月4日(月)	9:30	晴れ	32.2	26.9	6.7	20	52	灰黄緑色	黄灰色透明	2	1	無臭	1	2	1	2		2	1	[ごみ]木の葉が左右の川際を時々流れている程度である。 [水量]川の流れは下流方向に、水量は春季に比べやや多い。目安として右岸側のコンクリート面が見えない。堀川の水量は伊勢湾に連なる運河の目的もあり、人工的な堰止がなく潮汐の影響が大である。 [水へのアクセス]3。 [生き物]川鰻:1羽(魚を捕獲の様子)、ナマズ:1匹、亀:2匹 名古屋港の満潮時刻は7/4(月)7:21を約2時間経過して流れは下流方向にしばらく小塩橋の上、下流の川面を眺めた。上流側では両川岸の川際沿いに枯れ葉がながれ、右岸側には引き抜いた草の束に亀が掘り入り間もなく上流方向に離れ始めてカメラに収めた。 下流側では川鰻が右岸側で15cmほどの魚を捕獲してくばしを振りながら流れに沿って下流の方に見えなくなった。川底は見えないが水は濁り気味で、透視度も50cm程度と低い、魚を銜えた川鰻や、川面にナマズ、亀が見られた。 小塩橋の上流側左岸の伏の土手には、春季には投棄したと思われるゴミを見かけたが本調査の時期には雑草が背丈ほどに成長して、ゴミの形跡はなかった。	
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	7月9日(土)	10:05	晴れ	32.0	26.0	7.5	13	49	灰黄緑色	無色	2	1		1	1	2	2	5m	1	2	梅雨明けで暑い。 [ごみ]前回の調査時より少ない。(清掃の)予定日の7月7日が雨のため、参加人員が少なく橋の近くの清掃ができなかった。 [水量]測定時は満潮に近い。 [水へのアクセス]3。 [生き物]鰻、カモメ	
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3日(日)	9:30	晴れ	32.0	28.0	6.5	17	90	褐色	無色	2	2	下水臭	3	3	3	3	4m	3	2	[ごみ]水際-ペットボトル。川の中-プラスチック袋(木の葉) [水へのアクセス]3。 [生き物]スズメのさえずり	
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯨城クラブ	7月6日(水)	9:00	晴れ	29.5	24.1	6.7	5.0	89	灰黄色	無色	1	1		1	3	3	3	1m	3	2	連日真夏の様な気温。 [水へのアクセス]3。 [生き物]鯉、蝶々、とんぼ 暑い日が続き水質が悪化している。	
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	7月13日(水)	10:00	晴れ	33.0	29.5	7.2	7	43	灰黄緑色	無色	2	2	どぶっぽい臭い	2	4	4	4	1.5m	2	2	[水の色]緑褐色とまよいました。 [ごみ]牛乳パックやペットボトル、缶、ライター、プラ、DIESELオイル缶、シュータンDVD、水中にうばぐるま？ [水量]前回より少ないと思いました。 [水へのアクセス]3。 [生き物]チョウチョ、水中では小魚の群れ、貝、小さいカニ いろんな種類の花が咲いていましたが、名前はわかりません。水ぎわに沢山のハトがむれていました。ときどきカラスもきました。	
植田川	10	植田橋	☆☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	8月4日(木)	8:40	晴れ	31.0	24.0	7.0	4	53	無色	無色	1	1		1	2	2	2	0.3m	1	2	ゲリラ豪雨が毎日降りなかなか、調査が出来なかった。 [水の色]川の1/3しか水無く、水底に黒い藻が多い。 [水のおい]水量が少なく川幅の30%で全く流れていない。殆ど今回は見当たらない。前回は隣のコンビニのビニール袋があったが今回無し。 [水量]町の中の川なので、もっと憩いの場と成る様、花やベンチが欲しい。 [水へのアクセス]3。 [生き物]コイ10匹、亀1匹、5cm程の小魚がキラキラ藻を食んでいる。白サギ1羽 何をしていますのかと聞く人が多く、必ず植田川は近年綺麗になりましたか？と聞きます。年配の人は、昔はこの川で良く遊んだものだが、今は川に護岸が有り降りられないねと寂しがります。	
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]	pH	COD	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)
														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	

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]	pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	水の色		におい		ごみ			水量			判定		
													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
天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	7月11日(月)	9:15	晴れ	30.5	27.0	7.5	13	17	無色	無色	1	1		1	1	3	3	0.3m~0.7m	5	1	[ごみ]ペットボトルやビニール袋が水際の草のところにひっかかっていた。大雨が降り水深が上がれば下流に流れていき浅瀬で拾いやすくなると思います。 [水へのアクセス]3。 [生き物]存在が確認できなかった。 7月7日が雨であったので、10日に行う予定でしたが、急用が入ったため1日遅れの11日になってしまいました。3日前の雨でしたが、水の流れは速く水をくむ桶が流されてしまうくらいでした。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	7月5日(火)	10:30	晴れ	26.4	26.3	7.0	10	65	黄灰色	無色	2	4	下水臭	2	2	1	1	2m	3	2	[水の色]水面近くを泳ぐ魚(鯉)の影は見えるが、川底は水がにごっていて見えない。 [水のおい]木の葉が少し流れてくる。前回同様水面に細かい泡が川岸近くで見られる。 [ごみ]木の葉が少し流れてくる。 [水へのアクセス]2。 [生き物]鯉3~4匹、アメンボ数匹、ツバメ1羽、カメ1匹、黄色の蝶2匹、鳩2羽
	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	8月4日(木)	10:50	晴天	25.0	26.0	7.0	4	23	黄灰色	淡い水色	2	1		1	1	1	2	流れが強く測定不可	5	2	連日猛暑続き。引き潮が始まっていた。中潮満潮8時4分 [水の色]中潮で引き潮が速い。川の色は黄灰色に近い⇒潮の色かも [水のおい]潮の香りが少しするが、河口近くで不快ではない。 [ごみ]川の中は色があり全く見えない、護岸にはタイヤが1つ [水量]前回と同じ。⇒コンクリートのみ護岸で全く花がない。多くの方がランニングや散歩をしており、ランタンに花をうえるとか、子供の遊具をつくるとかして欲しい。 [水へのアクセス]3。 [生き物]今回鳥は全く見られず、ボラ30cmが多く跳ねている。ハゼ釣り1人。今年は、鮎釣りに行ったが、長良川、飛騨川、馬瀬川のどの川も例年の1/10程しか釣れていない。⇒何故なのか？各漁協に聞いたが原因不明。 長良川河口堰の開門は是非にして欲しい⇒川がだんだん死んでいく⇒魚が少なくなる。やはり海と川と山は繋がっていないとダメ。ハゼは居付きの物と思われる⇒色&形から
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	8月12日(金)	18:00	晴れ	32.0	28.5	8.5	13	43	緑色	淡い	2	2	カビ臭	3	3	1	2	1.5m	2	2	[水へのアクセス]3。 春に比べて水量が、とても多かった。
軽流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	8月24日(水)	10:30	晴れ	34.0	31.5	7.0	50	74	緑褐色	淡い乳白色	1	3	下水臭	3	4	4	4	0.2m	3	2	[ごみ]ビニール袋、ペットボトル、プラスチック [水量]水中のぬめりが気になる。 [水へのアクセス]3。 [生き物]水鳥
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月23日(土)	11:06	晴れ	29.6	21.2	7.0~7.5	7	100	灰黄緑色	無色	1	2	微かに川のおい	1	2	1	2	0.7m	4	2	前日は台風後で気温が低かった。 [ごみ]ビニール [水へのアクセス]2。 [生き物]カワウ 川の流れは結構ある。(台風後の水)
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	8月3日(水)	17:15	晴れ	30.5	27.0	6.5	100	48	黄灰色	無色	2	3	どろくさい	2	2	3	3	0.5m	4	2	[水へのアクセス]2。 [生き物]白サギ、ひばり、トンボ、ブルーギル、コクチサシ、コイ、かめ、カワセミ 当ライオンズクラブは、今夏一ヶ月ベルギーの17歳高2のアニーラーツさんと言う女性を受け入れまして、当家に8日間滞在しました。ライオンズクラブは、こういうボランティアもしていますよというわけです。
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	7月6日(水)	8:30	快晴	28.0	24.0	6.5	12	35	緑褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1m	2	1	[水の色]いつもよりにごっていた。 [水へのアクセス]1。 [生き物]ツバメ、ウ、スズメ、ハト。 鯉釣りの人が多くいて、すっかり鯉釣りのメッカとなっている。
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	7月2日(土)	13:15	晴れ	33.0	30.0	7.0	10	29	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1.5m	2	2	[水へのアクセス]2。 [生き物]鯉、川鰻、アメンボウ、亀 橋の下流で藻をあさっている鯉が見られた。橋の上流では砂地で日光が強いせいか鯉等は見られなかった。
	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	7月5日(火)	14:20	晴れ	32.8	27.2	7.0	6	6	少し茶色がかかった強い乳白色	濃い乳白色	3	2	ごくかすかに土の臭い	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	肌を刺す光線で汗が出るが、べっとりとした不快感はない。 [水の色]昨夜の前線通過時に短時間にまとまった降雨によるにごりが発生。 [ごみ]潮方の満水位からの下げ汐が持って行ったか？ [水へのアクセス]3。 [生き物]キジハ、カルガモ、スズメ、カラス 昨夜前線が通過上流でまとまった降雨があったようで、東海豪雨時と同じ12時間遅れで到着は通常と受け止める。干潮時近くで水位低く川底から泥の巻き上げがはげしい。また風も季節ちがいの北西風が強く、風のデータとしては異常値となった。
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]	pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	気づいたこと(抜粋)

庄内川	21	庄内新川橋	☆☆	坂野	7月3日(日)	11:30	薄曇り	33	31	7.3	13	55	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2m	3	2	[水の色]最大干潮時刻13:30 水のおい表風(南)の影響か潮の香りがする。 [ごみ]湾処にたまっているゴミは5月14日「藤前干潟クリーン大作戦」にて清掃 [水量]細かい泡が流れている。 [水へのアクセス]2。 [生き物]鱒、アオサギ各1羽
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月23日(土)	11:30	晴れ	30.2	22.3	7.5	15	100	黄灰色	淡い黄褐色	2	2	かすかな藻臭	2	1	2	2	0.6m	2	2	台風後3日 [ごみ]紙(ドリンク)、ビニール [水へのアクセス]1。 [生き物]スズメ、ハト、ツバメ、チョウ
	23	天神橋	☆	みかん	7月11日(月)	10:00	晴れ	30.5	28.5	7.5	13	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4	1	4	0.3m	3	2	[水の色]水がとっても澄んでいた。 [ごみ]よどみのところに上流から流されてきたと思われるごみ [水へのアクセス]1。 [生き物]空中の生き物:ハグロトンボ、コサギ、大サギ、スズメ、ツバメ、ムクドリ、ハト。 水辺の生き物:ヘラオオバコ、カタハミ、イスタデ、シロツメクサ、カヤツリソウ、ギンギン、ススキ、イヌムギ、タンポポ、ヒメジオン、メヒシバ、オヒシバ。 水中の生き物:オタマジャクシ、コイ、フナ、アメンボウ。 今まで調査した中でいちばんすんでいたように思う。
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	7月6日(水)	9:00	晴れ	31.0	26.5	7.0	12	86	無色	無色	1	1		1	1	1	1	0.5m	2	1	[ごみ]ペットボトルが何個か流れてきた。 [水へのアクセス]3。ゴルフ場があるため [生き物]ヒバリ、ツバメ、ハト
香流川	25	香流橋	☆	柴田グループ	7月9日(土)	10:30	晴れ時々薄曇り	35.8	28.0	7.4	7	92	無色に近い		1	1		1	1	2	1	0.9m	4	1	昨日梅雨明け宣言があったが今日の気温は35度を越え湿度68%と蒸し暑い。 [水の色]川底の砂利、玉石がはっきり見える。 [ごみ]香流橋付近の右岸コンクリートブロックに増水時の紙屑が引っ掛かっていた。 [水量]一昨日の雨で水量は多く川幅一杯だが水はきれいである。 [水へのアクセス]1。 [生き物]鳥の影はなかったが白い蝶々が戯れていた。先回飛びて見かけた鯉は見えなかった。 市環境局の月1回の水質検査に合わせて6日にモニタリングを行いたかったが所用がありできず本日実施した。気温は調査地点のコンクリート橋上で測ったからか36°C近くでありかなり蒸し暑い。土手は夏草が元氣よく繁茂している。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	7月3日(日)	9:00	薄曇り	31.0	24.0	6.5	13	57	黄灰色	無色	1		無臭	1			2	1m	3	1	[水の色]バケツの中に1mm四方位の黒いカス?が10数個。 [水のおい]黄灰色で川底が見えにくい。鯉も見当たらない。モが沢山流れている。小鳥もいない。 [ごみ]川の汚れてごみが見えない。水際は草が茂ってごみは隠れてしまった。 [水へのアクセス](全く川に入れない) [生き物]いつも鯉が10匹見えるが今回はゼロ。
	27	新川新橋	☆	グループタ立	7月3日(日)	9:45	薄曇り	32.0	26.0	6.5	13	-	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	1.5m	2	1	[透視度]計測器のおもりが破損して測定不能となる。 [水のおい]臭くはないが前日にも降雨がないのに濁って黒っぽい。 [ごみ]川の中(ごみと言うよりヘドロ状)河川管理者により定期的なしゅんせつが必要。 [水へのアクセス](川に入れない) [生き物]川底が汚れて何も見えないヘドロ状。
	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊	7月5日(火)	14:50	晴れ	33.0	27.0	6.5	6	47	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3m以上	3	1	風が乾いてて調子よく気温程の暑さを感じない。 [水量]潮汐:中潮、干潮:14時39分、満潮:21時07分 [水へのアクセス]3。 [生き物]白サギ、アジサシ、ムクドリ2羽 導流堤1本へだてて、山間部の水源をもたず掘削して川で農業用排水を集めて流れる新川と、上流約100kmからの流域の降雨を集めて流下する庄内川は、泥土にごりがはげしく水色の差を明白に示していた。
戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	7月10日(日)	11:00	晴れ時々曇り	34.0	33.0	9.5	20~50	30	黄褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	2	4	4		2	2	[水へのアクセス]1。 [生き物]橋あたり全体を眺める程度では特に見当たらない。田んぼにはさざが来るようになった。 暑いせいか、釣り人はほとんどいなくなった。岸に前回にくらべてごみが目についたのは残念である。晴れの日が続いたせいか、透視度は前回の倍になった。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	7月18日(日)		晴れ	34.0	32.0	7.5	13	51	灰緑色	中間黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2	不明	2	2	[水へのアクセス]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23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	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	COD	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	ビーカーの	総合	総合	種類	総合	川の	水際	総合	測定	測定	総合	

川名	地点	区分	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	DO [mg/L]	透明度 [cm]	色	臭気	判定	強さ	種類	判定	川中	小川	判定	深さ	流速	判定	備考
扇川	平手橋付近	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	7月6日(水)	10:15	晴れ	33.0	25.0	6.9	7	78	灰黄色	無色透明	1	1	無臭	1	2	2	2	1m	2	2	無風、猛暑 [水の色]前回より透明度は良くなっている。下流の方が上流より透明度は良くなっている。 [水へのアクセス]3。 [生き物]白サギ、コイの群れ
大高川	大坪橋	グループはてな	7月9日(土)	11:30	晴れ	33.0	31.0	7	10	33	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1m	3	1	大坪橋上流側で採水(こちらのほうが採水しやすい)するが日陰がないので非常に暑い。検査には日傘を用意して行う。 [水の色]水量は多く、上から見たところ少しにごって見えるが酌み取るときれいな無色。 [ごみ]水量が多いせいか(流された)水際のゴミも見当たらない。 [水量]前日は晴れだがその前の雨のせいか水嵩が増している。 [水へのアクセス]3。 [生き物]亀、アメンボ、鯉 環境デーなごや2011の一斉行事に今年も加わり大高川の調査を、大坪橋から水ヶ池橋までの間環境調査をしましたが、この大坪橋より上流は川の中ほとんどが草に覆われている。(ガマノホ、アシなど)この大高川に昔、関心がないのか、良い場所にあるにも関わらず味気ない川存在となっている。前回の発表会でも申し上げましたが、堤防際に桜が40本植えられたことで、人びとの関心がこの大高川に向かうようになればもっと憩いを感じられる川に変えられるのではないかと思います、そんな川になることを願っている。
新川	新川大橋	坂野グループ	7月3日(日)	11:50	薄曇り	33.0	31.0	7.1	13	45	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速5m/sec 南東 [水の色]最大干潮時刻13:30 [水におい]臭いの種類を無臭と記したが表現できない若干の生臭さを感じた。[ごみ]濁処にたまっているゴミは5月14日に「藤前干潟クリーン大作戦」にて清掃[水量]細かい泡と浮草が流れている。 [水へのアクセス]2。 [生き物]ヨシ原の中から、オオヨシキリの鳴き声が盛んに聞こえる。 その他写真添付

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23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		透明度 [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 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8日(金)	10:50	晴れ	33.0	30.0	7.0	5	69	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	前日は雨で気温も低いが、実質当地の降雨量は少なく感じただけで測定を実行した。 [ごみ]池を囲む金網柵に、可燃ごみ袋が設置されている為か、散乱は無いが、袋内は無茶苦茶だ。 [水へのアクセス]1。 [生き物]水面には、アメンボが多数いた。水から距離があるところにしか行けない。 ごみ袋について、可燃、缶、ペットボトルなど2~3種程度を設置したらどうか。 採水場近くも、色とりどりの日傘で釣り人が、10人いた。水質検査の採水のため、乱水雑音をお願いすると、快く許可してくれ嬉しかった。木陰にも釣り人が、14~5名見渡せた。暑さ対策も万全のようで、楽しんでいる様子だ。 前日の総降雨量を、気象台HPで調べたら、名古屋で、28.5mmであった。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	7月3日(日)	8:20	晴れ	28.5	29.5	7.5	6	20	乳白色	無色	2	1		1	1	1	1	1	1	[水へのアクセス]1。 [生き物]トノボ類 毎日堤防を散歩する方が多く、会で草刈りやゴミ拾いをしてきれいです。	
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	7月3日(日)	8:00	晴れ	28.5	29.1	6.5	7	64	黄灰色	無色	2	1		1	2	3	3			[水の色]高温が続くためか池の色が悪い。 [ごみ]魚釣りの人が置いていく空き缶やビニールがある。 [水へのアクセス]1。 [生き物]トノボ、小魚類 ルアー釣り(ゴムボート2、釣り人5)	
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんめけ	7月15日(金)	9:45	快晴	28.2	30.2	7.5	4	69	黄灰色	淡い乳白 色	1	1		1	1	1	1	1	1	[水へのアクセス]1。 [生き物]コシアキトンボ、オオヤマトンボ、ウチワヤンマ 余水口附近ほぼ満水。その状況を写した写真添付	

35	安田池	☆☆	グリーンアース	7月10日(日)	9:50	晴れ	31.5	31.0	8.5	13	35	緑褐色	無色	2	1	1	2	3	3	
36	塚ノ杵池	☆☆	アイエスシイ環境 カウンセラーグループ	7月3日(日)	16:00	晴れ	25.0	29.0	6.5	20	76	黄褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	7月6日(水)	10:30	晴れ	32.0	29.0	7.8	5	34	灰黄色	無色透明	1	1	無臭	1	2	2	2
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	7月9日(土)	10:25	晴れ	33.0	31.0	8.0	20	27	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	4	3

[水へのアクセス]1。
[生き物]オイカワ、シオカラトンボ、オニヤマン、アシナガバチ、ハエ、蚊、鳥(鳴き声が聞こえるが、見つけれない)
池の見た目は黄色っぽさがなくなってきた、前回に比べてキレイになったのではと感じました。ビーカーの水も前回のようになり水が白く濁っているということではなかったです。梅雨が明けて、晴れの日が2日続いた日の調査だったので、池全体の水の量が増えて、この結果になったのかも知れません。透視度も前回より大きかったです。
ゴミは全体的には減っていました。葉子袋やビニールは減ったのですが、残念なことに釣り糸がありました。わたしは釣り糸のゴミが許せない。野鳥の足にからまると致命傷となるから。ビニールもレジ袋も、カメなどが食べるとやはり致命傷でしょうね。できるだけ拾おうと思います。
今回は池にちらいさい魚が何匹もいて、大きなトンボも見られて、嬉しかったです。

調査後に雨が降り出した。
[ごみ]ゴミはなく、良い状況である。
[水へのアクセス]1。
[生き物]釣りをしてる人がいたが、全く釣れてない(引きがけない)とのこと。釣り人は、2名。
余水口の位置を探したがわからなかった。

無風、猛暑
[透視度]前回64cmが今回34cmと悪くなっている。
[水へのアクセス]2。
[生き物]カメ、メダカ、アメンボウ、トンボ

名古屋の予想最高気温35度 朝から暑い日
[水の色]6月以降今年では早くから高温続きのせいか藻(?)が多く見られる。
[ごみ]わずかに打ち寄せられたゴミが少量見られる(プラスチックごみの破片)
[水へのアクセス]2。
[生き物]カイツブリ、アメンボ、鴨の親子、シオカラトンボ、魚
早期から暑い日になる。少し歩いただけで汗が吹き出すので熱中症には気をつけ、水分を持参で補給しながらのモニタリング実施。カイツブリが、何時もは見つけても一羽のみが多いが、今日は2、3羽見られる。今年は暑さが6月頃から続いたせいか、池の淵に藻らしきものなのか水際がオイルを弾いたように少しにごって見える。池の面をアメンボの水紋と何の魚なのか確認できないうが飛び跳ねて大きな輪を描いて跳ねる魚らしき姿が見える。

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
40	蟻池	☆☆	ゴーウィングス	7月17日(日)	10:30	晴れ	32.0	31.0	7.5	8	11	灰緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	2	2	2	[水の色]濁っていて、いろいろなものが混じっている。 [水の色]色にわりにも感じない。 [ごみ]タバコのすいがらがチラホラあるので意識のレベルでは？ [水へのアクセス]2。 [生き物]トンボ、魚、カモ、カメ、チョウ トンボが水面をつがいで遊んでいる。体は黒色。 排水口付近は草で覆われていて見ることはできない。水位は分からないが、記録計の水位指示計は、PV-0.23と表示されていた。 つり人は5名程度。魚は、水面をのぞくとまたまた見えた。 池の水をかきまぜると、泡が立ってなかなか消えない。油っぽいものが、よどんでいた。 牛の鳴き声だったので、初め近くに牛小屋があるのか？と思ったが、どうやらウシガエル声だった。マツ虫の声も聞こえた。
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	7月9日(土)	10:30	晴れ	35.0	31.0	6.5	100	42	灰黄色	無色	2	1	1	1	1	1	1	1	[生き物]見当たらず。 暑さで汗がボタボタと額から落ちてくる。岸辺に浮草がいっぱい。		

43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	8月4日(木)	11:20	晴れ	32.0	31.0	7.3	7	51	灰黄色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	3	2	暑い調査日でした。 [水の色]調査地点の東側(水辺)では澄んだ綺麗な色でした。 [水におい]水量は多め [ごみ]水際ではペットボトル、ハップウステロールが、土手にはお菓子の袋、釣り糸が、以前より多く見られた。(夏休み?)マナーの向上を願う。 [水へのアクセス]1。 [生き物]小魚(カダヤシ)、アメンボウ、ザリガニ、トンボ(種類多く、ショウジョウトンボを見ました)、アオサギ2羽、シロサギ1羽、ヒシが繁殖(池面の25%)してきました。 池面には野鳥は少なくアオサギ2羽、シロサギ1羽を確認、水際ではチョウチョ、トンボが多く見られました。水温は表面温度ではあるが気温とほぼ同じ30°Cと高い数値でした。また、釣り人が帰られるのを見ましたがお話しは出来ませんでした。
----	----	----	--------	---------	-------	----	------	------	-----	---	----	-----	-------	---	---	----	---	---	---	---	---

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23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9日(土)	11:15	晴れ	33.0	32.0	9.5	20	15	灰黄緑色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2				[水の色]何時にも増して水量が多い。藻が多く池の淵が濃い緑色になっている。 [水におい]見るからに濁っているが、においは感じられない。 [ごみ]池の中はわずかなゴミだが、道沿いの草むらに投棄されたゴミが見られる [水へのアクセス]2。 [生き物]アメンボ、トンボ、メダカ 平野池も水量が何時もより多く藻の発生も多く見られる。これも高温続きの気温のせいかな?車がやっと一台通れる程度の道なので何時もそんなに通らない道路が、今日は特に車の通行が多く、側の名四国道を見てみたら相当の渋滞状況。震災の二次災害での電力節電で休日変更のせいなのかと思う。検査実施中に車が通る度、検査用具を道の片隅ギリギリまで寄せて邪魔にならないよう気をつける。
	大池(扇川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	7月6日(水)	9:30	晴れ	28.0	27.0	6.8	7	19	灰緑色	淡い黄灰色	2	1	無臭	1	2	2	2			[水の色]浮き草が繁殖している。 [水におい]浮き草が繁殖している。 [水へのアクセス]3。 [生き物]見当たらない。 扇川にぼたるが飛ぶと良いと言って取り組んでいるが、湧き水や愛知用水の水が流れ込むなど知恵をだして、工夫するなど行政の力を生かして水質向上に努めたいと願っている。	
	要池	☆☆		7月6日(水)	9:50	晴れ	35.0	28.0	8	7	68	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2			アルカリ性が依然高い。地下鉄工事が終わっているのに何故か?緑保健所に前回連絡を取ったところ、南保健所から公害対策の方から、浮き草の光合成の結果アルカリ性が強く反応するとの返事がありました。無風・猛暑 [水の色]前回より透明度は良くなっている。 [ごみ]浮き草が目につく。 [水へのアクセス]2。 [生き物]トンボ、メダカ	
	砂防公園(長久手)	—	みかん	7月11日(月)	11:20	晴れ	32.5	29.0	7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.05m	3	2	[水量]澄んだ水で油のういたようなバクテリアはなかった。(川底はFeさび色) [水へのアクセス]1。 [生き物] 水中生物:アメリカザリガニ、ドジョウ、ヨシノボリ、スジエビ、モロコ、ヒメガマ、セリ、ミゾソバ、イヌタデ。 空中生物:モンシロチョウ、キチョウ、シジミチョウ、シオカラトンボ、今年はじめてニイニゼミの鳴き声を聞いた。 水辺の生物:ヒメジオン、ハルジオン、ヨモギ、タンポポ、クズ、タチカタバミ、ネジバナ、ギンギンシ、ススキ、ハギ、セイタカアワダチソウ、ニワゼキショウ、アカツメグサ、ヌスビトハギ、スギナ、イヌムギ、ヘラオオバコ、オヒシバ、メヒシバ、エノコログサ、カヤツリグサ、ナズナ、サクラ、ヤクスギ、トチ、キョウチクトウ いつもながら人影はなく、ごみは全くなくきれいに管理されている。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		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	10月2日(日)	12:10	晴れ	23.0	23.0	6.5	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.3m	3	2	[ごみ]空き缶、ペットボトル、落ち葉。 [水へのアクセス]2。 [生き物]小魚(ふなとしま模様の魚)
	2	荒子川ポンプ所	☆	ポランティアきらら	10月4日(火)	9:00	晴れ	22.0	19.0	7.0	6	45	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	3m	1	2	[水へのアクセス]1。 [生き物]カワウ、カルガモ、カラス、ハト、カイツブリ [自由記述欄]台湾)しじみが溝の近くでとれました。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	10月21日(金)	15:00	晴れのち曇り	26.0	21.0	8.5	6	45	灰緑色	淡い乳白色	1	1		1	3	2	3	2m	1	2	[水のおい]少し金魚の水槽のにおいがした。 [ごみ]うすらと油のような膜が張っていた。 [水へのアクセス]3。 [生き物]カワウ、魚 [自由記述欄]時より鳥(カワウ)が、魚を捕る様子が見られた。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	10月2日(日)	10:00	晴れ	26.0	24.0	7.0	15	60	無色	無色	1	1		1	1	1	1	0.4m	4	1	[水へのアクセス]3。
	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	10月7日(金)	10:00	晴れ	23.5	21.5	6.3	50	46	灰黄緑色	淡い黄灰色透明	2	1	無臭	1	1	1	1	2	2	2	[気象に関するその他の観測項目]風力 ビューフォート:2(橋の上で・北風) [ごみ]枯れ葉が時々流れている程度である。 [水量]水量は右岸側のコンクリート表面より30cm下の位置、わずかに干潮時から流れ始めた速さぐらい。 [水へのアクセス]3。 [生き物]カモ:5~6羽、亀:1匹 [自由記述欄]1.名古屋港の干潮時刻は10月7日(月)午前8時51分を約1時間余り経過して流れは下流方向にわずかに流れ始めた様で、枯れ葉がときどきながれてきた。上流の朝日橋すぐ北側では河川工事中の影響かまた下げ潮の関係かやや川面が濁り気味である。小塩橋の上では北風が時には強くまた心地よく吹いていた。2.水質はpHが6.3とやや低い、COD(C)50以上(mg/L)でこれまでになく高くまた透明度が46cmと低目であった。上流の工事、また干潮の折り返しの要因が考えられる。川に沿って吹く風や、バケツまたビーカーでの水の臭いはなく不快ではなかった。 調査当日の状況の写真添付。
	6	港新橋	☆	鯉城・堀川と生活を考える会	10月6日(木)	11:10	晴れ	25.5	7.5	12	43	43	灰黄緑色	淡い乳白色	1	1		1	1	1	1	5m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]風強し。 [水へのアクセス]3。 [生き物]カモメ [自由記述欄]小潮の干満間で潮の動きが少ない。船の通った跡で泡が消えない。両岸のごみは見当たらない。右・左岸の橋梁、歩道周辺のごみ清掃(7袋)。
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5日(水)	10:45	小雨	19.0	22.0	7.0	15	100	緑褐色	無色	2	1		3	2	4	4	4m	2	2	[ごみ]水際にペットボトル、発泡スチロール容器、プラ袋。 [水へのアクセス]3。 [生き物]ウケシケイ [自由記述欄]写真添付
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯉城クラブ	10月4日(火)	9:00	晴れ	19.8	16.3	6.3	6	100	灰黄色	無色	1	1		1	3	3	3	1m	3	2	[水へのアクセス]3。 [生き物]鯉 [自由記述欄]写真2枚添付。10月に入って、すっかり秋の気配となりました。
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	10月18日(火)	8:30	晴れ	20.5	20.8	7.3	6	100	灰黄緑色	無色	2	1		1	2	4	3	4~5m	2	1	[水のおい]10月14・15日雨降り。水位上昇、調査する場所のすぐ手前 [ごみ]ペットボトル、コンビニ弁当の空容器、空き缶、ビニール。 [水量]10月14・15日2日間にわたり雨降りでしたので、水位が上がっていました。 [水へのアクセス]1。 [生き物]魚、アメンボウ、貝、花、ハト。
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	10月4日(火)	10:50	曇り	20.0	17.0	7.0	6	65	無色	無色	1	1		1	2	2	2	0.3mくらい(深い場所)	1	2	[気象に関するその他の観測項目]1週間程晴天、秋らしく成り、本日は少し寒い [水の色]川の1/3しか水無く、堰を設け水を増やして欲しい。水底に黒い藻が多い [水のおい]川の幅の3分の一しか水が流れていない。 [ごみ]細かいゴミや、ビニール袋があった。 [水量]堰を設け水量を多くして欲しい。市民の憩いの川にして欲しい。 [水へのアクセス]3。 [生き物]コイ4匹、白サギ2羽、ハト2羽。 [自由記述欄]秋も深まり、寒さも増えて来たのでトンボも見られず、ススキやセイタカアワダチソウの雑草が多かった。写真を添付します。

天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	10月9日 (日)	10:10	晴れ	22.5	19.0	7.5	6	50	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.5m	4	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]風も無く晴天。秋晴れ。 [水のおい]バケツに汲んだ水で判断 [水量]プラスチックのトレイやビニールのごみが川の中州の草むらに散らしている 大雨で流されてきたものが溜まったものである。川の中に入るとるか、次回の 大雨で流されるのを待つかである。 [水へのアクセス]3。 [生き物]水中の生物は見えなかった。鳩や鴛の鳥類がいた。 [自由記述欄]3日前の大雨の影響か、いつもより流れが速かったように感じた。 橋の上流の堤防では、地域の花壇つくりが行われており、花壇を造っている人の 姿が見えた。下流の方は花壇も無く殺風景である。 写真1 橋から眺めた上流の風景。花壇つくりをしている人が見える。 写真2 中州にとどまっているごみ類</p>
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	10月6日 (木)	14:05	晴れ	25.0	18.0	7.0	13	78	黄灰色	無色	1	1	無臭	2	2	4	3	1~1.5m	4	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]朝方は曇が多かったが、調査時は快晴。南 西風 [水の色]水が澄んでおり川底が見える。川の中を泳ぐ鯉や亀の姿がはっきり見 える。 [水のおい]これまでと違いにおいを感じない。 [ごみ]流れてくるごみは、ほとんどなく、あっても木の葉や草。9月の台風で水 流が増した折りに岸の木や草にひっかかったごみが、あちらこちらに見られて、不快 に 感じる。 [水量]いつもと特にかわらない。 [水へのアクセス]2。 [生き物]カメ3匹、コイ4匹、橋から川上に100m程のところ白サギ1羽。</p>
	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	10月13日 (木)	12:50	曇り	21.0	18.0	6.5	6	48	黄緑色	淡い水色	2	1		1	3	1	2	測定不可	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]1週間程晴天、14時頃ポツリと雨が、大潮 干潮12時19分 [水の色]大潮、干潮、潮が満ちてきて上流にゆっくり歩く速さ。 [水のおい]潮の香りが全くない。何故だろうか？ [ごみ]川の中見通しが少しあり、引き潮で水中にバイク1台有り。 [水量]前回と同じ。引き潮で護岸のテトラにカラス貝多量に繁殖、水は今め で 一番透明度が良かったのでは。 [水へのアクセス]3。 [生き物]カメ2羽、ボラ10cmが多く跳ねている。ハゼ釣り2人釣れていな い。 [自由記述欄]護岸をランニングや散歩する人が多く、ベンチを置けば憩いの場 に 成る。コンクリート製のプランタンなどで花を植えたらより良い。平日でも有り、 老夫婦が目立った。写真を添付します。 今年、鮎釣りに行ったが、長良川、飛騨川、馬瀬川のどの川も例年の1/10程 しか 釣れていない。何故なのか？各漁協に聞いたが原因不明。 長良川河口堰の開門は是非にして欲しい。川がだんだん死んでいく。魚が 少なくなる。やはり海と川は繋がっていないとダメ。 ハゼは居付きの物と思われる。色&形から</p>
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	10月16日 (日)	15:00	晴れ	28.0	23.8	7.5	50	39	緑色	無色	1	2	カビ臭	3	3	1	2	1.5m	2	2	<p>[水へのアクセス]3。 [生き物]魚、カメ [自由記述欄]生き物をはじめて見た。</p>
勢波瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	11月9日 (水)	13:00	晴れ	20.0	24.0	7.5	50	35	乳白と黄灰 の間の色	淡い乳白色	2	4	下水臭	4	4	5	5	0.5m	3	3	<p>[水量]水中のぬめりが気になる。 [水へのアクセス]3。 [生き物]水鳥(グレー)</p>
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川を きれいにする会	10月28日 (金)	14:00	晴れ	24.0	19.9	9.5	5	100	うす黄土色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.5m	3	1	<p>[水の色]水量が少ない。 [ごみ]ごみは、台風の影響により堤防近くに木ぎれ等大量にある。 [水へのアクセス]1。 [自由記述欄]pHが、9.5と高い。3回測定し直した。 水際のゴミは少ないが、堤防下や橋げたには大量のゴミ(台風によると思われ る)が 残存していた。グラウンドにもゴミがある。</p>
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	11月17日 (木)	16:30	晴れ	16.0	18.5	6.0	13	46	灰黄緑色	淡い色	2	2	どろくさ い臭い	2	3	4	3	0.5m	4	2	<p>[水へのアクセス]2。 [生き物]ハト、コイ。</p>
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	10月2日 (日)	8:00	晴れ	24.0	23.0	7.5	13	60	灰緑色	無色	1	1		1	1	1	1	3m	2	1	<p>[水へのアクセス]2。 [生き物]カワウ、コサギ</p>

庄内川	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	10月2日 (日)	15:10	晴れ	23.0	22.0	7.0	6	80	緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	2	2.0m	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]西風が強かった。 [水へのアクセス]1。 [生き物]小魚(ふなと思われる。) [自由記述欄]台風での大雨のせいか、水質が驚く程きれいであった。 大きな流木等が川岸(砂の上)に打ち上げられていた。</p>
	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	9月7日	15:10	快晴	31.4	25.0	7.0	5	30	灰黄緑色	こぼれ灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]ビッフォー風力:1、風向:北北西、波紋:小波 やっと台風一過のさわやかな天気になった。 [水の色]出水後のにごりがまだ消えていないようだ。 [水量]潮汐:小潮、満潮:11時45分、干潮:16時52分 [生き物]カワウ2 ダイサギ アカトンボ3 [自由記述欄]9月1日～昨日まで台風12号の影響で天候が安定せず昨日も晴れたものの台風後の吹き返しの強風でバケツやノットなどがとばされそうで今日に変更。予定より大幅に遅れた。</p>
					10月4日 (火)	14:45	晴れ	22.8	20.8	7.0	10	38	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]ビッフォー風力:2、風向:南、波紋:中波 やはり季節は秋、海からの風がセンヤリとする。 [ごみ]川の中、水際共に今回の台風ごみは全くなし。水位上昇少ないまま海へ 流下したか? [水量]潮汐:小潮、満潮:11時45分、干潮:16時52分 [水へのアクセス]3。 [生き物]ハマシギ、ボラ、カラス [自由記述欄]東海豪雨以前にあったマリ(低地池)の所に台風ゴミが集まっ ていると 共に、今迄発見できなかった小さい水たまりが出現していた。</p>
21	庄内新川橋	☆☆	坂野	10月4日 (火)	12:30	曇り	24.0	19.0	7.0	7	39	緑褐色	無色	1	2	かすかに 芳香剤	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]ビッフォー風力:1、風向:南、波紋:さざ波 風おだやか。気温よし、伊勢湾内で船に乗って雑魚釣りがやりやすくなった。 [水のおい]何で芳香剤臭増えたのかな。名駅周辺の下水が岩塚へ集まり過 負荷なのか? [生き物]カワウ2 白サギ 大鯉 ボラ [自由記述欄]移動中セイタカアワダチソウの黄色い花とオギ・スキの穂の白 色のコントラストに秋色を感じた。 明德橋下流の松苗保存場所東側に昔の池の跡や台風で漂着したゴミのうら植 物ゴミが落ちてプラスチック類の人工ゴミが大量に残っている様子が鮮明に なってきた。</p>	
矢田川	21	庄内新川橋	☆☆	坂野	10月4日 (火)	12:30	晴れ	23.5	21.5	7.2 ボート の音	13	69	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	2m	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]風速2m/sec 南東 [水の色]最大干潮時刻11:56 [水のおい]表風(南)の影響か潮の香りがする。 [ごみ]19月20日の台風の影響でヨシの中に相当量のゴミが入った。 [水量]秋空の下、ゴミは別として心地よく感じる。水は色見本にない青い色の 感じが する。 [水へのアクセス]2。 [生き物]鵜、ダイサギ各1羽。ダイサギがトビハゼを追いかけているのが双眼 鏡で 見える。 [自由記述欄](河口の写真)台風20号の影響でゴミが河口部に流出した。ミサ ゴに とっては天の恵みになったかも。 (ヨシの原の写真)7月末、交通事故で亡くなった方への花束後方に見えるヨシ の ゴミが増えた。</p>
	22	大森橋	☆	矢田・庄内川を きれいにする会	10月28日 (金)	13:27	晴れ	20.0	20.5	7.0	13	100	うす黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.3m	3	2	<p>[水の色]かなり透明度高い。 [水量]水量がやや少ない。 [水へのアクセス]1。 [生き物]カラス [自由記述欄]台風後の影響も感じられない。</p>
	23	天神橋	☆	みかん	10月25日 (火)	9:45	曇り	22.0	21.0	7.0	7	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4m	4	2	<p>[水へのアクセス]1。 [自由記述欄] 水中生物 コイ、オオヤマトンボのヤゴ、トウヨシノボリ、オイカワ、モロコ、スジ エビ カダヤシ、カワヨシノボリ、カルガモ 空中生物 コサギ、中サギ、セグロセキレイ、シジミチョウ 水辺の生物 シロツメグサ、ツルクサ、タンポポ、キシギシ、オシバ、カゼク サ、 ノビル、ヨモギ、ヘラオオバコ、セイタカアワダチソウ 橋下のブルーシートのたてもの先日の大雨大水大変だったと思っています。 水の流速1.5m</p>
24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	10月2日 (日)	8:45	晴れ	25.0	23.0	7.5	13	80	無色		1	1		1	1	1	1	0.5m	3	1	<p>[水量]ペットボトルが、いくつか流れて来ていた。 [水へのアクセス]1。 [生き物]ハト [自由記述欄]学区の川遊びが盛大に行われていました。</p>	

扇川	平手橋付近	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月4日 (火)	10:15	晴れ	22.7	17.0	7.0	7	65	緑褐色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	2	2	2	1m	1	2	[水の色]上から見ていと透視度が高いように思ったが、実際計測するとそうでもなかった。 [水へのアクセス]3。 [生き物]アメンボウ、コイの群れ。 [自由記述欄]調査状況の写真添付。
大高川	大坪橋	グループはてな	10月8日 (土)	11:20	晴れ	25.0	21.0	8	10	20	黄褐色	無色	1	2	かすかに 魚臭	3				0.4m	1	2	[水の色]上から見ていと透視度が高いように思ったが、実際計測するとそうでもなかった。 [ごみ]自転車が入け入れられている。 [水量]水まヶ池からの水量は多くないが、潮の満ち干でその時々で川の水量が変化する。 [水へのアクセス]3。 [生き物]亀、小魚の群れ。 [自由記述欄]一見して川の水が汚濁しているように見られるが、川底の色の反映と 思われる。流れがあるため、採水すると澄んだきれいな水。 (ごみに関して、判定されず。)
新川	新川大橋	坂野	10月4日 (火)	12:45	晴れ	23.5	21.5	7.1 ポーラフ ル計	10	64	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	2m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速2m/sec 南東 [水の色]風大干潮時刻11:58 [水のおい]においの種類を無臭と記しましたが、表現できないが微かに生臭さを感じた。 [ごみ]台風の影響で、庄内川まではひどくないがヨシの中にゴミが増えている。 [水量]秋空の下だが、新川はどうしても黒ずんで見える。(庄内川に比べてCO D値 は低い) [水へのアクセス]2。 [生き物]カルガモが数羽見える。 [自由記述欄](ヨシ原の写真)新川側にも台風の影響で、ヨシの中にゴミが相当量 増えた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23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		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	☆☆	千種エンパイロ21	10月7日 (金)	10:50	晴れ	22.5	19.0	7.0	11	65	灰黄色	淡い乳白 色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目]当日は、少々風が強かった。前々日は、一時 雨あるも総降水量は5.0mm [ごみ]枯れ枝、ペットボトルなど釣り人が清掃していた。やはり分別袋が在れば 良い。 [水へのアクセス]1。 [生き物]少々風が強いため、水面や木立の生き物は見当たらなかった。 [自由記述欄]ラジコンヨット2隻が風に苦戦しながらも、上手にコントロールされ ていた。操縦者の2人を暫く見ていた。楽しんでいる姿に、私たちも楽しんだ。 取水場所に行く途中、10人の集団が水面や周囲のごみと、水草を取り清掃し ていた。ボランティアの人かと話しかけると、釣り人だった。大型魚の回避を促し たり 大物釣りを楽しむ為だった。取水口付近では、20名の人が、釣り上げて直ぐリ リース してしまっているのは悲しかった。 [気象に関するその他の観測項目]調査前の数日は晴天続き。 [水へのアクセス]1。	
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	10月2日 (日)	8:50	晴れ	22.0	19.0	7.0	10	11	黄灰色	淡い灰色	2	1		1	1	2	2						
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	10月2日 (日)	8:00	晴れ	18.5	18.5	6.0	7	2	黄褐色	濃い黄褐 色	3	1		1	2	3	2					[気象に関するその他の観測項目]調査前数日は晴天続き。 [水の色]水色の回復は、かなり日数がかかりそう。 [ごみ]大広見池の破壊により小不類 [水へのアクセス]1。 [生き物]不明 [自由記述欄]台風15号の影響による豪雨で、9月20日(火)大村池上流の大広 見池 (森林公園内)が破壊し、野添川沿いに浸水地が発生、大村池の汚濁が激し かった。 が、参考のため水質調査した。なお段々状になっている池、湿地も満水となり、 氾池及び下池が破壊した。	

34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	10月8日 (土)	9:50	晴れ	18.0	20.1	6.5	13	75	灰黄色	淡い乳白色	1	1	1	1	1	1	
35	安田池	☆☆	グリーンアース	10月10日 (月)	10:30	晴れ	25.5	22.0	8.0	50	14	灰黄緑色	乳白色	2	1	1	3	4	4	
36	塚ノ秋池	☆☆	アイエスエイ環境 カウンセラーグループ	10月4日 (火)	13:00	晴れ	18.0	20.5	6.3	13	59	黄褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	5	4
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月4日 (火)	10:40	晴れ	20.0	19.0	9.0	7	27	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2
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		
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防か ら	ビーカーの 中	強さ	種類	川の中	水際	深さ	速さ	総合 判定
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	10月8日 (土)	10:15	晴れ	23.0	20.5	7.5	13	15	灰黄色	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2
40	蛭池	☆☆	ゴーウィングス	10月9日 (日)	13:30	晴れ	26.0	21.0	8.0	2	23	緑褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	10月7日 (金)	10:40	晴れ	27.0	21.0	6.5	6	27	黄灰色	淡い乳白色	2	1	1	1	1	1	

[気象に関するその他の観測項目]風少しあり。薄い雲が出ている。
 [ごみ]薄いゴミの膜が吹き寄せられている。ホテイアオイ、数珠
 [水へのアクセス]1。
 [生き物]虫の音しきり、ツクツクボウシ
 [自由記述欄]旧ボート乗り場付近より西方を望む写真添付。

[水へのアクセス]1。
 [生き物]オニヤンマ、コオロギ、ハエ、クモ、アメンボ
 [自由記述欄]池は、今までの調査の中で一番汚く感じました。今回は、岸にゴミが
 散乱しているだけでなく、ビーカーにとった池の水が濁っていて残念でした。ゴミの
 種類は煙草やその箱、菓子袋、レジ袋が多く複数の人が何度もゴミを捨てて
 いる。こんな誰も来そうにない所で一服をしている人が何人もいるのかと驚きました。

[ごみ]バーベキューの後片付けは、しっかりとされていたが、水際に人糞と使用した
 ちり紙が複数箇所で見られた。
 [水へのアクセス]1。
 [生き物]季節外れのツクツクボウシの鳴き声が聞こえた。トンボが水面を飛び交って
 いた。魚の生息は不明。釣人は、いなかった。

[水の色]前回64°が今回34°と悪くなっている。
 [水へのアクセス]1。
 [生き物]メダカ、水面に藻が流れている。
 [自由記述欄]調査状況の写真添付

気づいたこと(抜粋)

[気象に関するその他の観測項目]秋晴れが続きやや高めの気温
 [水の色]どんよりしたお天気のわりに、何時もよりちよっと見た目澄んでいるよう
 [ごみ]岸辺の草が刈り取られているため、ペットボトル、空き缶が捨てられているの
 が見られる。
 [水へのアクセス]3。
 [生き物]アメンボ、亀、(鯉、ヘラブナ、モロコ、小エビ、ブルーギル、ナマズ以上は
 釣り人情報より)
 [自由記述欄]暑くもなし寒くもなしの気候のせいか、今まで一番釣り人が多い。
 池の水は立て看板が出ていて10月末までは水量を低めに調整されているとの
 こと。
 最近のゲリラ豪雨や台風の影響の為、用心されているようでした。池の周りを
 敷架
 やジョギングする人々も多く、池のほとりというのは気持ちと和む場所だと改めて
 実感。

[気象に関するその他の観測項目]暑い日でした。すじ雲が広がる青空でした。
 [水の色]浮遊物がたくさんあった。
 [水のおい]色が悪いわりに、においはない。池からもにおわない。
 [ごみ]意識の問題。ペットボトルはいろいろな人が使い回している。
 [水へのアクセス]1。
 [生き物]藻えび、カメ
 [自由記述欄]中学生の少年3人と話をしながら調査しました。少年らは池際の
 階段
 にエサをまき、5分くらいしてからエサに集まってきた藻えびをたもてずくと、
 中に
 藻えびが100匹くらい入っていました。その藻えびを日干し網に入れ、池に沈ませ
 て
 おとりにして、ブルーギルを釣るそうです。ザリガニも日干し網に引っかかるらし
 い
 です。とっても楽しそうに話してくれました。写真-1
 他7名くらいの釣り人が、糸を垂れていました。写真-2
 水際は秋色が広がっていました。写真-3
 前回より水面が上がっていました。写真-4、5

※今回、ゴジカキの餌が無く、写真の画像が重なりすぎた
 [生き物]カメ(2匹)
 [自由記述欄]夏に咲いていた水辺の浮葉植物「ガガバタ」が、まだ岸辺あたり
 群生
 していた。※このガガバタの群生は、「絶滅の危機種」に指定されていますが、
 なぜか
 牧野ヶ池にはある。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23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]	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	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウォーター21	1月7日	11:45	晴れ	8.0	13.0	6.5	5	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	0.3m	2	2	[気象に関するその他の観察項目]北風が強い [生き物]白さぎ1羽 [自由記述欄]川の中のごみ、ナイロン袋
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	1月11日	11:00	曇り	10.0	6.0	9.0	6	50	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	3m	3	2	[生き物]白さぎ、かも、かるがも、ハト [自由記述欄]寒い時期なのに釣り人が4、5名みえました。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	2月10日	16:30	晴れ	6.0	7.0	9.5	6	40	薄茶色	淡い乳白色	1	1	-	1	1	2	2	2m	4	1	[自由記述欄]いつもと違い魚がまったく見られませんでした。 年間を通して観察すると季節によって中川運河の様子が違っておもしろかったです。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	1月11日	9:10	薄曇り	7.0	8.0	7.0	6	75	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.2m	2	1	[生き物]コサギ
	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	1月10日	10:00	晴れ	8.2	10.2	6.8	50以上	61	緑褐色	無色	2	無臭	無臭	1	1	1	1	-	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:1(橋の上で・北風) [水量]水面は小塩橋上流側右岸の基礎コンクリート面上部に位置して十分と判断した。 [生き物]カモ:4羽(小塩橋上流:3、下流:1羽)、亀1匹(小塩橋下流側左岸の水際) [自由記述欄]1.名古屋港の満潮時刻は1/10(火)午前6:59を約3時間あまり経過して流れは下流方向に歩く速さ程度、枯葉またゴミはなく、水の色を除き清潔感があり。上流の朝日橋すぐ北側では河川工事中のクレーンが運転中であった。気温と水温が春、夏、秋季と逆転して、気温が低く水温がわずかに高い 2. 水質はpHが6.8、CODが8以上、高濃度CODは50以上をしめし、秋季と同じレベルであるが透視度は61cmとわずかに高く良傾向である。ビーカーの水は透明で冬季の水温が10°Cと低く臭気も感じられなかった。透視度は四季を通して46~61cmとあまり変化はなかった。 写真を添付します。
	6	港新橋	☆	鯰城・堀川と生活を考える会	1月5日	11:00	晴れ	5.0	11.0	7.5	6	100	灰黄緑色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	5m	1	1	[気象に関するその他の観察項目]弱風あり(西の風) [生き物]カモ [自由記述欄]透視度が非常に良かった。外気温に比べ水温が高い。右岸で多数のカモが見られた。右左岸の橋梁歩道周辺のごみの清掃(15袋)。 写真を添付します。
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11日	10:40	晴れ	8.0	13.0	7.0	18	67	緑褐色	無色	2	2	下水臭	3	4	3	4	4m	2	2	[ごみ]水際:ペットボトル、発泡スチロール容器、プラ袋 [生き物]スズメのさえずり声 写真を添付します。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯰城クラブ	1月8日	10:00	晴れ	6.7	7.8	6.5	4	100	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	2	3	2	1m	2	2	[生き物]コイ多数 鴨6 [自由記述欄]寒い中、桜の花芽がちょっとだけ出ていた。 写真を添付します。
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組																					
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	12月16日(金)	9:40	晴れ	7.0	7.0	7.0	6	67	無色	無色	1	1		1	2	2	2	0.3m	1	2	[気象に関するその他の観測項目]大変寒くなり、風も大変強い。 [水の色]水温と気温が同じで、透明度は良いが川底の色は黒い苔。 [水におい]川幅の3分の1で全く流れていない。 [ごみ]今回は殆ど見当たらない。右岸の護岸は、草がきれいに刈られていた。 [水量]川が死んでいる。流れが無い。市民の憩いの場となる川にして下さい。 [水へのアクセス]3。 [生き物]コイ13匹のみ。ゴイサギ1羽、エサの魚類は全く捕れない様子。 [自由記述欄]町の中の川でもあり、憩いの場所となる様に桜の木でも植えて欲しい。 写真を添付します。

天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	1月8日	10:50	晴れ	8.0	8.0	7.5	13	49	無色	-	1	無臭	無臭	1	3	4	4	0.3m	4	2	[気象に関するその他の観察項目]風無し。空は澄み御嶽山が見えた。 [ごみ]少し下流に自転車が川の中に放置されている。撤去して欲しい。 [水量]このところ雨が降らないので、水量が少ないのは仕方がない。橋の上流の方は流れがゆるい、中州が流れの旗差を分けている。 [生き物]セグロセキレイと鴨が飛んでいた。上流では鴨が10数羽泳いでいた。 [自由記述欄]昨日までの寒さが薄れ、晴天で風もなく絶好の観察日和であった。速く、雪をかぶった御岳が見えた。 犬の散歩をしている、同年輩の人に話しかけられ、犬の話から原発の話まで及んだ。水はきれいでも中は汚れているものがあり、よく調べてよといわれた。
天白川	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	1月3日	12:40	晴れ	7.5	7.5	7.0	6	77	無色	無色	1	1	無臭	1	2	4	4	1~1.2m	3	2	1年間調査してきて、水面に浮かぶ泡がいつも気になっている。また、見た目には澄んでいる水の色でも下水臭いような臭いが風に乘って漂ってくる事が多かったので臭いなくなるような対策ができないものかと思うことが良くあった。
	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	12月16日 (金)	11:30	晴天	14.0	13.0	7.0	0	57	緑灰色	無色	1	1		1	1	1	1	流れが強く測定不可能	2	1	[気象に関するその他の観測項目]連日寒さが増してきた、強い風、雲の流れも速い 小潮 満潮9時45分 [水の色]小潮で殆ど潮が動かない。川の色は緑灰色、光の反射が強い。 [水におい]潮が満ちていて、護岸のゴミは見つけられず。 [ごみ]川の中は護岸も透明だが、全くゴミは見られず。 [水量]天井川で周りの家は、護岸が壊れたら浸水する。 [水へのアクセス]3。 [生き物]鳥は、セキレイ1羽、背黒カモメ100羽ほど。ハゼ釣り3人、全く釣れず。 [自由記述欄]釣り人や散歩の人が、水質調査をしている人なら是非報告して欲しいと話し掛けられ次のような依頼を受けた。 千鳥橋上流の23号線橋(天白扇川橋)と大星橋の間に有る左岸の水門から毎年梅雨前に大量のヘドロを放出して、川が真っ黒になります。大きなヘドロの塊は直径1mもある。潮の流れで上流・下流共にヘドロで埋まる。 川の中はヘドロが溜まり、魚が少なくなった。 人為的に流しているとは思えないので、市の担当者で調査して欲しい。 川の写真を添付します。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	1月28日	11:50	晴れ	7.0	7.0	7.5	10	36	無色	無色	1	2	土かびの臭い	1	3	1	2	0.1m	2	2	
頼流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	1月26日	-	晴れ	9.0	16.0	7.0	5	25	黄灰色	淡い乳白色	2	2	下水臭	2	5	5	5	0.3m	3	2	[ごみ]かぼん ビニール 三角コーン [生き物]いない
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1月18日	10:03	晴	7.6	5.5	7.5	3	100	黄褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.5m	3	2	[水の色]岸辺に泡立ちあり。 [水におい]王子製紙の煙のにおいあり。 [ごみ]川の中はきれいだが、台風後のごみがまとわりついている。 [生き物]小魚の群れが見られる。鳥はいない。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	1月11日	16:20	晴れ	6.0	9.0	6.5	8	46	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	2	2	2	0.4m	4	2	[生き物]コイ
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1月10日	11:15	晴れ	12.0	11.0	6.5	13	71	灰緑色	無色	1	1	-	2	2	2	2	3m	2	1	[ごみ]上流で木を処理しているよでも多少の木が流れている。 [自由記述欄]台風15号の影響で両岸の木々が根こそぎ倒れていたり、斜めになっている。新川中橋の上流右岸においてそれらの木々の処分が行われている。(どこまでやるかは不明)
	19	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	1月7日	13:45	晴れ	11.0	10.0	7.0	6	90	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0~1m	3	2	[気象に関するその他の観察項目]北風が強い [生き物]鴨、赤色のコイ1匹 [自由記述欄]昨年の大雨のせいか、流砂で川底が上がっている。
庄内川				12月6日	14:55	曇り	11.8	13.0	7.0	8	59	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	1	[気象に関するその他の観察項目]プフオー風力:1 風向:北北西 波立:さざ波 西の方の雲行きが危ない、雨が降ってこないことを祈る。 [生き物]大ゴイ2 カモメ2 ボラ2 [自由記述欄]堤防法面がやっと冬枯れてきた。ボラも今年は下り遅れている様子だ。	

	27	新川新橋	☆	グループタ立	1月14日	10:10	晴れ	8.0	8.5	7.0	13	50	灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	1m	2	1	[ごみ]川の水の色が灰色で川底のごみが見えない。 [生き物]鴨が2羽、電線に鳩が3羽 [自由記述欄]左岸の方がごみ(ビニール袋や枯れ草)が多いようだ。橋が工事中(当日は土曜日ゆえに作業員は不在)。橋の下付近に釣り人が2人。
新川	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊	12月6日	15:35	くもり	12.0	13.0	7.0	4	58	緑褐色	無色	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察項目]ビュッフォー風力:1 風向:北北西 波立:さざ波 雨粒がバラバラ落ちてきた。風邪ひかんよう早く帰ろう。 [生き物]アオサギ カモ6 カモメ [自由記述欄]樹木にやっとな秋色がきた。ナンキンハゼ・イチヨウ・アカメガシク・センダン・エノキ等々遅れて色づいたので今度の雨のあとはずぐ散るだろう。すでに一部散り急いでいるのがある。
新川	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊			晴	7.5	8.2	7.0	5	34	緑褐色	ごく淡い灰色	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察項目]ブッフオー風力:2 風向:北北西 波立:小波 流れが風向と合っているため、川幅狭いが庄内より波立ちがある。 [ごみ]台風の影響は今後無視することにした。 [生き物]アオサギ ケリ カモ15 セキレイ2 白サギ カモメ カラス ドバト2 スズメ3 [自由記述欄]今日は鳥が色々顔を出しにぎやかだったが、魚(鯉)は姿が無かった。 COD、COD(D)共に8を下回る好成績は水温、気温が関係するだろうがそうだと気温の方が測定環境への影響が大きくないか。特に橋上でアスファルト路面に置いて日差しを受けたら上がると考えると何か一定条件(例:断熱箱を日陰にして)測定するなどの工夫が必要ではないかと考えた。
								7.4	5.5	7.0	5	29	緑褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	1	1	[気象に関するその他の観察項目]ビュッフォー風力:2 風向:北西 波立:中陽が傾いてか風が一寸強まり冷たさが増した。 [生き物]カモ5 シギ6 カワウ4 カラス4 ムクドリ5 カモメ [自由記述欄]干潮汐位が低くなって護岸法面の川底が3~5m出るようになった。
								16.4	11.0	6.5	4	30	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[生き物]カワウ2 カモ7 カモメ ドバト2 [自由記述欄]夕替りのためか、底層でにごりの発生の様子がみえる。
戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	1月14日	16:15	くもり	7.0	6.0	9.5	100	8	褐色	黄褐色	2	1	無臭	1	1	2	2	-	2	2	[生き物]バツと見た感じでは目立つような生き物はいない。 [自由記述欄]寒すぎて落ち着いて観察が出来なかった。もっと防寒対策をしておけば良かった。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	1月14日	12:15	晴れのち曇	7.0	-	7.5	13	48	灰緑色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	4	4	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23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]	pH	バクテテスト 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	
扇川		平手橋付近		緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	1月11日	10:15	晴れ	10.0	7.2	7.0	5	56	黄灰色	乳白色(薄い)	2	1	無臭	1	2	2	2	1m	1	1	[水の色]下流の方が上流より透明度は良くならない。 [ごみ]ビニールが川のなかの枝にある。 [生き物]コイの群れ 写真を添付します。
大高川		大坪橋		グループはてな	1月14日	11:45	曇のち一時晴	6.0	3.0	7.5	8	22	褐色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	2	2	[水の色]上から見ると褐色だが、川底の泥土の色が反映されている様子。 [生き物]何も発見できず。 [自由記述欄]太陽が出ている分には暖かさも感じるが、曇っていることが多いので、かなり寒い一日でした。
新川		新川大橋		坂野	1月11日	12:40	曇り	8.0	9.5	6.6	5	34	灰黄緑	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2~3mくらい	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速5m/s北西 [水の色]この時期の透視度が悪いのが気になる。最近雨が降っていたのに [水]におい無臭と記したが、微かに薄荷のような臭いを感じる。 [ごみ]写真手前のヨシ原の中にゴミがたまっている。昨年の15号台風の影響が大。 新川右岸の堤防平場には、相当ゴミが不法投棄されている。3年ほど前に環境省が清掃してくれたが、愛知県尾張建設事務所に対応願いたい。 [生き物]カモ10羽(スズガモ、キンクロハジロ、ヒドリガモ、カルガモ)橋より100m以内。 昨年から業者が潜水カモのエサとなるシジミを大量に採りにくる(船まで常駐させている)。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23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]	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	☆☆	千種エンパイロ21	1月6日	10:50	晴れ	5.0	5.0	7.0	13	56	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2				[気象に関するその他の観察項目]風、2~3m冷気強く、体感温度はもっと低く感じられた。 [水の色]水温低く、浮遊物は沈殿していると思ったが、透視度は意外と低かった。 [ごみ]枯葉などの自然ごみのため、釣り人などのマナー向上やボランティアに呼び掛ける。 [生き物]鴨が、50匹ぐらい、釣り人の居ない日当たりの良い場所で休息していた。 [自由記述欄]取水口近くで、釣り人が6名、防寒対策宜しく楽しんでいたが、釣果はないと言いつつも頑張っていた。 西、山側のマンション建設基礎工事は、規模が大きくなり水際まで進んでいるようだった。 その南側、池の堤防補強工事が始まっていて、水防フェンスが造られていた。 [生き物]シラサギ5羽、カワウ6羽、カモ4羽
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	1月14日	14:30	晴曇	8.5	6.8	7.0	2	25	黄灰色	淡い乳白色	2	1	—	1	1	1	1				[生き物]カワウ7羽、カモ4羽
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	1月14日	14:00	晴曇	9.0	5.4	8.5	6	18	黄灰色	淡い乳白色	2	1	—	1	1	5	4				
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	1月12日	9:50	晴れ	2.0	4.9	6.5	6	50	緑褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	2	1				[気象に関するその他の観察項目]晴れているが風強く寒い [水の色]水の色12ヶ月近く雨らしい雨もなく、排水口水位1mくらい下がっている。 [生き物]オナガガモ、ホンハジロ、シラサギ、手長エビ [自由記述欄]水辺の水鳥。岸の階段2段ぐらい水位が下がっている。 写真を添付します。
35	安田池	☆☆	グリーンアース	1月28日	14:10	晴れ	7.4	8.0	6.5	10	36	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	2	1	1				[生き物]鳥(3種類ほど見ました) [自由記述欄]前回(秋の調査)はゴミが散らかっていて不快でした。今回はゴミをほとんど見なかったです。片付けて下さった人がいるのだと思うと嬉しかったです。片付けて下さった人はさぞかし大変だっただろうと思うと、煙草を吸い、ゴミを散らかして行った人に怒りを感じました。ちょっと落としたのではありません。わざと散らかして行った人が複数いたのです。散らかして行った人に何かを言うことはきっと出来ないけど、私たちは池にゴミを捨てないでおこうと思います。できれば少しでも、拾って帰ろうと思います。
36	塚ノ杖池	☆☆	アイエスシー環境 カウンセラーグループ	1月5日	14:10	曇り時々 晴れ	1.0	3.0	6.5	13	53	黄褐色	淡い黄褐色	2	1	無臭	1	3	4	4				[ごみ]水際にごみではなく、落ち葉が多く打ち寄せられていた。 [水量]工事のため貯水位を低くしていると思われる。 [生き物]シラサギ2羽
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	1月11日	10:40	晴れ	7.0	6.0	7.5	1	38	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2				[ごみ]水際にごみではなく、落ち葉が多く打ち寄せられていた。 [生き物]カモが20羽ほどいる 写真を添付します。
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	1月14日	10:50	曇りの 一時晴	5.0	2.0	7.5	8	59	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1				[気象に関するその他の観察項目]時々晴れ間が見えるけれど風が強く、桜吹雪の量もすごい。 [水の色]冷え込みが厳しいが水面は一見して澄んでいることが確認できる。 [水の色]におい]ビーカーに鼻をつけるぐらいにするとやや匂いがあるかなというくらい。 [生き物]カモ カイツブリ [自由記述欄]寒さが厳しいが、学生の部活トレーニングや社会人、高齢者など多くの人がジョギングをしている。何時もいる釣り人も今回は誰もいなくて、魚類の確認は出来なかったが、冷え切った水面を見ると魚たちも底でじっと身を潜めているのか、水面の波紋も立たなかった。

40	鯉池	☆☆	ゴーウィングス	1月17日	11:10	晴れ	8.5	7.0	7.0	6	34	灰黄色	薄い乳白色	1	1	わずかに臭い	1	1	2	2	[気象に関するその他の観測項目]晴天、早朝に少し雨が降った。わずかに風 [水の色]今までの調査で1番透き通っていました。 [ごみ]そうじをした後でしょうか。ほとんどごみはなかった。 [生き物]魚 [自由記述欄]鳥がまったくいなかった。一魚も奥深くで動いていない。 釣りは20名ほどみえました。お一人の方とお話したのですが、池の深いところは5℃だったそうです。10℃以上にならないと魚も動かないといっていました。憩いの場のために、池に魚を入れてくれないかなとも書いていました。以前、鯉池は工事の土がたぐさん入り、何かが池を汚して魚が減ったのではないかなとも書いていました。 何が釣れるのか、3回ほど聞いたのですが教えてくれませんでした。残念。
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	1月15日	10:20	曇り時々雨	6.0	6.0	7.5	6	53	灰黄色	無色	2	1	—	1	—	5	1	[自由記述欄]調査位置近くに水中にスケール棚が潜んでいる。約1.8m四方の大きさ。以前からあるものが今日はよく見えた。
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	1月26日	11:15	晴れ	8.0	7.0	8.3	7	18	黄灰色	濃い乳白色	2	1	無臭	1	1	3	3	[気象に関するその他の観測項目]寒さが続いています、今日は風がなくて良い調査日でした。 [ごみ]水量が少なく、ごみは見当たらないものに目立ちませんでした。 [生き物]小魚、カメは確認できません、カメ14匹・シラサギ1羽、メジロ1羽を確認しました。 [自由記述欄]水量は極端に少ない(-60cm程)、前期も担当しましたが今回の光景は初めてで驚いています。また、水の循環が出来ないためか透視度が悪く水質の悪化で小魚等の生物は見られませんでした。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年冬季) たため池・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
	大池 (扇川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	1月11日	9:30	晴れ	9.0	7.0	9.5	13	6	緑褐色	黄褐色 (中間)	3	1	無臭	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目]前回8.5よりアルカリ性が高い、再調査してください。何か流れ込んでいるのではないかと、また、CODが高く、水が大変濁っていた。 [水の色]濁っている [水におい]浮き草が少し繁殖している [扇川]にぼたるが飛ぶと良いと言って取り組んでいる。湧き水や愛知用水の水を一部流すなど知恵を出し、工夫するなど行政の力を生かして水質向上に努めたいと思っている。 [生き物]水を汲んだらエビが入ってきた。小魚、カメ 写真を添付します。	
	要池	☆☆		1月11日	10:00	晴れ	8.0	6.0	7.5	4	50	黄灰色	乳白色 (薄い)	1	1	生臭	1	1	1	1	1	1	[水の色]前回より透明度は良くなっている [ごみ]以前は浮き草が目についたが、ほとんどなく水量が多かった。 [生き物]見当たらない 写真を添付します。	
	砂防公園(長久手)	—	みかん	1月19日	11:00	曇り	6.5	6.5	7.0	4	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15m	3	2	[自由記述欄]根もとらずすべて刈り取られ綺麗に清掃されていた。流れの中もすべて刈り取られ清掃されていた。 東部丘陵地(万博公園=モリコロパーク)から流れ出てくる湧き水は含有鉄分量が多く、川底は相変わらず赤茶色、あわも多いがバクテリアの発生は見た目にはなかったように思う。 空中生物:ハクセキレイ 水辺の生物:アカソメグサ、ギンギン、ヨモギの幼芽、サクラ、キョウチクトウ、ヤクズギ、トチ 等
	大堤池	—	日本ボーイスカウト名古屋第58回カブ隊	11月6日	11:50	曇り	20.0	18.7	6.5	15	55	濃い緑褐色	薄い乳白色	3	1	—	3	3	2	2	—	—	—	水面一杯に、オオアカウキクサ(アゾラ・クリスタ)と思われる赤い水草がびっしり浮かんでいました。
				1月15日	9:15	曇り	4.2	5.0	7.5	10.0	38.0	濃い緑褐色	薄い乳白色	1	1	—	1	1	1	1	—	—	—	水草が枯れている。野鳥がえさを探して食べていました。