

○: ☆～☆☆☆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				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	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	○
		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	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	鞍瀨川	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				83				97				94				78				93			

○: ☆～☆☆☆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	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37	戸笠池	☆☆	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	38	新海池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	39	琵琶ヶ池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	40	蝮池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	42	牧野池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	43	荒池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
項目別適合率				31				98				100				98			

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22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	環境目標値の区分	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]		橋や堤防から見た色	ビーカーの中の色	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	水深	速さ	総合判定	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	5月4日	11:10	晴れ	25.0	21.0	7.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.4m	3	2	・コイ、テトラピア、亀
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	4月15日	13:30	曇り	13.0	13.0	7.5	13	31	灰黄色	淡い灰黄色	2	1	無臭	1	1	1	1	1m	3	2	・川ウ、ハト、サギ ・釣りをしている人が多い。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	5月12日	16:10	晴れ	17.3	12.0	8.0	6.0	22	緑褐色	淡い黄緑色	2	1	無臭	2	2	2	2	2m	4	1	・大きな魚がときどき飛び跳ねていた。 ・風が強かった。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	4月18日	9:30	晴れ	14.1	13.2	7.3	11	51	微黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.1m	4	1	・16~17日の降雨の影響か、水量があり、わずかに濁り傾向であった。 ・昨年度は投棄ごみが見られたが、今回は改善された。 ・川には真鯉(70~80cm:1匹)、烏類(鳩、ムクドリ、雀)各1羽、蝶(アゲハ、モンシロ蝶)各1匹。 ・猿投橋の上流のソメイヨシノはわずかに残しほとんど落花し、川面にはバラバラ流れてくる程度である。 ・時々水質モニターの様子見と過去の川の知見の会話が聞かれて、最近はきれいになったという話題であった。 ・猿投橋の直下の堰のコンクリート面には緑色のヤナギ藻がみられ、成長した黄緑色の藻が見られた。 ・猿投橋の直下の堰の落差により気泡は2m余り下流で消失し、昨年の春季と大差は見られなかった。
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかすみ草	4月10日	7:00	晴れ	12.0	14.0	7.0	8	72	灰黄色	無色	1	2	泥の臭い	3	2	1	2		3	2	・雀など小鳥がいた。 ・桜の花びらが流れていました。思ったより少なかった。 ・木曾川の水を多く流してほしい。
	6	港新橋	☆	鯉城・堀川と生活を考える会	4月8日	11:00	晴れ	16.0	13.0	7.3	7.5	68	灰緑色	無色	1	2	海水臭	1	2	4	4	5m	2	1	・前日夕刻・夜来の強い北西風のため、北面・西面に面した護岸、および橋梁歩道吹きだまりにゴミ多し。 ・清掃収集可燃・不燃ゴミ12袋を港環境事業所に回収依頼した。
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年プロムナード堀川を美しくする会	4月15日	9:30	晴れ	10.0	15.0	6.5	10	85	緑褐色	無色	2	1	無臭	3	2	2	2	5m	3	2	・カラス1羽、カモメ1羽 ・NH ₄ ⁺ -N 5mg/L、NO ₂ ⁻ -N 0.5mg/L、NO ₃ ⁻ -N 20mg/L、PO ₄ ³⁻ -P 0.1mg/L
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	4月7日	10:00	曇り	11.0	14.5	6.8	2.0	97	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1m	2	2	・ハト5羽、コイ多数。 ・桜が散り始めていた。例年よりも今年の桜の色が濃く、開花の時期も長かった。
	9	道徳橋	☆	ハワイ会	4月11日	6:10	曇り時々雨	18.0	16.0	7.0	5.0	65	灰黄色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	2	2		2	2	・水鳥2羽。 ・川面は汚れた色だが、ビーカーの中もバケツの中もきれい。 ・大きい川だからか、いつも臭いは少ない。 ・川の端は小さなゴミが浮かんで流れていく。大きなゴミは見なかった。 ・川岸のコンクリートのすきまから芝生のようにびっぴりと草が生えていて、庭みたいだった。
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	5月22日	14:00	晴れ	29.0	25.0	7.0	4.0	51	無色	無色	1	1	無臭	1	3	4	4	0.3m	2	3	・川の中一自動車のタイヤ、川岸一ビニール、弁当の箱、ビニール傘などのゴミがあった。 ・多量の水が出たとき橋げたに絡まったのか。定期的に取り除く。 ・川岸の30%しか水が流れていない一水量をもっと多く流れるようにしてほしい。積などで止める。 ・川岸に葦などの草場がもっとほしい一生物の生育促進のため。
天白川	11	植原橋	☆☆☆	清水家	4月11日	11:50	晴れ	16.0	14.0	7.0	7	61	中間色	中間色	2	2	埃色	3	4	4	4	0.5m	3	1	・昨年より気温が低い。無風。 ・橋のベンチ周辺にたばこの吸い殻が散乱。 ・白鷺、蝶、鳩 ・堤防の春野菜、花が美しい。春の訪れを楽しんでいる風景。
	12	新島田橋	☆☆☆	天白ザリガニチーム	4月18日	15:50	晴れ一時曇り	19.9	18.5	7.0	10	80	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	3	2	2m	4	2	・コイ6匹 ・ゴミの量が減ったと思います。 ・おとしい雨が降ったせいか、水量が少し多かったです。 ・泡はいつもたっているものみです。 ・木はたいがい生い茂ってきて、ゴミが隠されてきているのだと思います。
	13	千鳥橋	☆☆☆	釣師 松永	5月22日	15:30	晴れ	25.0	22.0	7.5	6.0	12	薄い水色	淡い白色	2	1	無臭	1	1	2	2		3	2	・晴天から曇りとなり夜遅くには雨。小潮 月齢8 満潮13:06 引き潮状態(歩く速さの引き潮) ・小潮でヘドロは見られず。橋からしか水はくめなかった。 ・水量は流れがあり不明。潮に近く潮の流れに左右される。 ・釣り人が1人一人にも釣れていない。 ・空き缶などが少しあった。
河川名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	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)								
					3月22日	15:05	曇り	13.0	14.2	7.2	3.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	0.4m	4	2	・風力階級4.0 小潮 満潮8:38 干潮15:53 ・空き缶がちらほら。 ・もう少しきれいな観水があればもっときれいになると思う。 ・さかなはいない。鳥が数羽見られた。

扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	3月28日	16:00		13.8	12.8	7.2	3.0	100	灰黄緑	無色	1	1	無臭	1	3	3	1.5m	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・風力階級4.0 中潮 満潮10:51 干潮16:58 ・満潮に近い状態。(名古屋港の水質が最近悪くなっているとのことだったので、満潮の調査も行った) ・水面に枯れ草がちらほら見られた。 ・空き缶が数個、ビニールごみが少々、茶色い泡が少々みられた。 	
					4月25日	9:25	晴れ	13.0	14.7	7.2	5.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	0.4m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・風力階級1.5 中潮 満潮3:33 干潮9:44 ・地域住民のモラルの向上 ・小魚の群れ約50匹、コイ1匹体長50cm、ムクドリ3羽
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	3きょうだい	5月3日	14:23	晴れ	28.0	25.8	7.0	10	36	無色	無色	1	2	土カビの臭い	1	2	3	3	0.1m	2	1	
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	4月18日	11:00	晴れ	15.0	12.7	7.0	6.0	100	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	2~3m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・前日の朝までは雨が降っていたが、その割には水がきれいだった。24時間もたてば、濁りもなくなるといふことか。水量はいつもよりも少し多いが、それが適量なのかどうかは判断できない。環境技術研究所の人に「適度な水量」について質問したことがあるが、特に決まった定義があるわけではないとのこと。 ・イヌオオサンボウの黄色がさわやかです。桜はほぼ終わります。 ・鳥のさえずりも聞こえます。川の流れる音と風の音も心を癒してくれます。
					5月26日	18:00	晴れ	18.0	19.0	6.5	13	16	灰黄色	乳白色	2	2	無臭	2	2	4	3	0.5m	4	1	<ul style="list-style-type: none"> ・2~3日前は大雨だった。水が多く汚れがひどかった。 ・いわつばめ、カワウ、ヒバリ、河原ひわ、ヒヨドリ
					4月14日	9:00	晴れ	9.0	8.0	7.0	18	60	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3m	2	1	
					4月11日	11:00	曇り	21.0	17.5	7.0	10~13	65	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5~1m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・コイ、水鳥、川鵜、カモ、サギ ・浅瀬ではメスコイ1匹に産卵を促すオスコイ数匹が追いかける行動があちこちに見受けられた。 ・残念なのは卵を産みつける草が生えていないので、流れがよどんでいる川底に産み付けていた
庄内川	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	5月16日	8:35	曇り	19.0	18.0	7.0	10	52	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.5m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・50m以下の浅瀬では中・大物のコイ数匹の群が散在、水鳥は見受けられなかった。
					4月10日	11:00	晴れ	21.0	15.0	6.5	6.0	75	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.5m	3	1	<ul style="list-style-type: none"> ・川鵜、カラス ・めずらしくゴミが見あたらなかった。
					4月16日	11:15	曇り	12.0	11.0	7.0	10	53	灰黄緑	無色	2	1	無臭	1	1	4	3	1~2m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・風速2m/s 北北西 ・葦の周りにゴミ(ビニール、トレイ、ポリ製品)が付着(昨年より多かった) ・キングロハジロ2羽、鶺鴒1羽(橋より101m以内)
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4月14日	10:30	晴れ	10.0	12.3	7.0	5	41	黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	0.8m	3	1	<ul style="list-style-type: none"> ・風が強く、今の季節にしては寒い。 ・前々日と前日に雨が降って、水量がいつもより多い。 ・鯉が群れて泳いでいる。川鵜、ハト、ツバメ。 ・散歩している人が目についた。
					4月17日	10:00	雨のち曇り	12.0	13.5	7.2	4.0	30	若干濁った色	淡い白~黄色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.8m	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ツバメが飛んでいた。鶺鴒も。
新川	24	新川中橋	☆	みかん	4月26日	9:45	晴れ	18.0	14.5	7.0	6.0	97	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.4m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・空き缶のボー捨てがある。川の両側の交通量(トラック)が多い。 ・空中の生き物・・・ひばり、はと、つばめ ・水中の生き物・・・おいかわ、みずすまし、かたやし、コイ、ぬまえび ・水辺の生き物・・・白詰草、ハルジオン、へらオオバコ、ぎしぎし、おどりこそう、スイバ、なのはな、まもぎ、はこべ、あざみ、やはす、たんぼほ、すぎな、おおいぬのふぐり、たねつけばな、すずめのやり、オランダみみなくさ、ときわはせ、はるののげし、おにたびらこ
					4月10日	9:30	晴れ	16.0	16.0	7.5	5.0	83	薄茶色	淡い褐色	2	3	腐敗臭	2	3	4	3	0.5m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・小鳥が数羽いた。魚は見あたらなかった。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	4月18日	9:15	晴れ	9.0	8.0	6.5	5.0	60	灰黄色	無色	3	1	無臭	2	3	4	4	0.5~0.8m	3	1	<ul style="list-style-type: none"> ・カモ4~5羽、鶺鴒2~3匹 ・鯉はいつも見られる。カモもいる。川の中の調査をすればもっとたくさん生物がいるだろう。 ・岸にはペットボトル、川底に若干大きなゴミがある。 ・全体の雨量は自然任せですが、田んぼが上流に少なくなったこと、道路がコンクリート化したこと。ため池を作る。貯水場を増設する。休耕田に水を張ってもらう。
河川名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	COD [mg/L]	透明度 [cm]	水の色		におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)	
新川	27	新川新橋	☆	松並木つくり隊	3月3日	10:10	晴れ	12.6	14.0	6.5	6.0	28	黄灰色	淡い土色	2	1	無臭	1	1	2	2	3m	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ビューフォート風力:3 風向き:北北西 波立:中波 ・風が強いからか鳥が飛ばないで上手に立っている。 ・どこかの支流で排水域が稼働しているのかにこりが強い。 ・流れが強くにこりが立ち上がるのが橋上からもわかる。
					4月16日	9:45	曇り	10.5	10.5	6.5	10	67	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	2.5m	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ビューフォート風力:1 風向き:北 波立:なし ・移動中、大治橋上流で急にゴミが減る。ゴミネットの影響か。だとすると、古いゴミは干潟から汐にのってのぼるのだろうか。
					5月17日	14:20	快晴	26.7	21.5	6.5	10	49	薄い緑褐色	無色	2	1	無臭	1	2	1	1	1.5m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ビューフォート風力:2 風向き:南 波立:中波 ・植物性の細いゴミが見られた。 ・移動中選降下の水際に注目していたが、まるで洗浄でもしたようにゴミがない。
新川	28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	4月14日	12:15	晴れ	9.0	14.0	6.5	13	36	灰黄色	無色	2	1	無臭	1	1	4	4	2m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ハト3羽、カラス2羽、川の上を飛んでいる。川鵜が一匹水中に潜ってえさを探している。 ・強い北西の風。時々立っている体を支えきれないほどの風が吹いた。 ・水のおいはいないが、川岸のあたりに現れている川底の泥(ドロ?)のおいが、時々風に乗ってくるのが感じられる。 ・川の水が乾いて少ないせいか、川岸のゴミがよく目立つ。 ・風が強く体感温度が低く感じられた。そのせいか生き物の姿が少ない。

戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	3月12日	10:11	晴れ	9.3	8.7	8.0	5.0	14	濃い茶褐色	淡い茶黄色	2	1	無臭	3	2	3	3	1	2	・COD、pHは良くなっている。浮遊ゴミも少なく雰囲気は良い。 ・透視度は相変わらず悪い。 ・上流左岸のサクラが咲いていた。川畔木のヤナギも少し芽吹いてきた。 ・カワウ4羽、カルガモ2羽、コサギ1羽、昆虫類は見あたらない。
					4月9日	10:01	曇り	14.5	12.5	9.2	8.0	11	濃い茶褐色	淡い茶黄色	2	1	無臭	3	2	3	3	1	2	・カワウ6匹、カイツブリ6羽、コサギ2羽 昆虫類は見あたらない。 ・浮遊ゴミは少なく雰囲気はよい、透視度は相変わらず悪い、pHも悪い。 ・上流の桜がきれい。河畔木のヤナギも芽吹いてきた。上流右岸の浮島のショウブも成長してきた。
					5月6日	15:36	晴れ	23.7	22.2	9.3	8.0	13	茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	1	3	3	1	2	・浮遊ゴミも少なく雰囲気はよい、透視度は相変わらず悪く、pHも悪い。 ・上流左岸の柳の緑が増していた。街路樹の銀杏も緑が増した。上流左岸のショウブが黄色い花を咲かせた。風が強く生き物が少ない。 ・カワウ1羽、アジサン3羽、カワラヒワ1羽、スズメ3羽、昆虫類は見あたらない。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	5月3日	15:00	晴れ	26.0	21.0	8.0	13	灰緑色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2	2	2		

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22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	環境目標値の区分	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]		橋や堤防から見た色	ビーカーの中の色	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際		総合判定	水深	流速	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14日	9:50	晴れ	12.0	13.0	7.0	7.0	50	灰黄色	乳白色	1	1	無臭	1	1	4	4	1m	2	2	・セキレイ、コイの群れ
大高川		大坪橋		グループはてな	4月10日	12:15	晴れ	21.0	18.0	7.5	10	32	灰黄色	乳白色	1	2	魚臭	3	4	3	1	0.7m	3	2	・大量の大きなコイ、サギ ・産卵のためかバチャバチャとかなり大きな水温をたててコイが大量にいる。
新川		壺津橋		松並木づくり隊	3月3日	10:50	晴れ	13.0	13.0	6.5	7	25	濃い黄灰色	淡い土色	2	1	無臭	1	2	3	3	2.5m	3	2	ビューフオート風力:3 風向き:北北西 波立:大波
	万場小橋	9:25	晴れ			13.0	12.5	7.0	6	33	淡い緑褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	5	4	3.5m	3	2	ビューフオート風力:3 風向き:北 波立:大波		
	万場大橋	8:50	晴れ		13.0	11.5	6.5	7	30	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	4.5m	2	2	ビューフオート風力:3 風向き:北西 波立:大波			
	壺津橋	10:20	曇り		10.5	11.5	7.0	10	37	灰緑色	淡い土色	2	1	無臭	1	4	4	4	2.5m	4	2	ビューフオート風力:1 風向き:北 波立:なし			
	万場小橋	9:10	曇り		11.5	9.5	7.0	10	42	濃い緑褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	5	5	5	3m	4	2	ビューフオート風力:1 風向き:北北西 波立:さざ波			
	万場大橋	8:45	曇り		9.8	11.0	6.5	10	61	緑褐色	淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4m	3	2	ビューフオート風力:1 風向き:北西 波立:小波			
	壺津橋	15:05	快晴		26.5	21.6	6.5	12	41	薄い緑褐色	無色	2	1	無臭	1	2	1	1	1.5m	4	2	ビューフオート風力:4 風向き:南南西 波立:白波頭			
	万場小橋	13:40	快晴		26.5	22.5	6.5	13	39	薄い灰緑色	無色	2	1	無臭	1	2	1	1	2.0m	3	2	ビューフオート風力:2 風向き:南 波立:大波			
	万場大橋	13:20	快晴		25.0	23.0	7.0	13	38	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	3	2	ビューフオート風力:3 風向き:南 波立:中波			
	庄内新川橋		坂野グループ		4月16日	11:40	曇り	12.0	11.0	7.5	6.0	23	灰黄緑	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	1~2m	2	2	
矢田川	23	天神橋		みかん	4月26日	10:15	晴れ	14.5	15.5	7.0	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.3m	4	2	・橋下住人のゴミ。 ・空中の生き物・・・かわう、ひばり、つばめ、むくどり、もんきちょう、もんしろちょう、すずめ ・水中の生き物・・・おいかわ、コイ ・水辺の生き物・・・なでしこ、たんぽぽ、ぎしぎし、おおいぬのふぐり、白詰草、なのはな、いぬがらし、かわじしゃ、からすむぎ、はこべ、ほとけのざ、みみなぐさ
矢田川 水源の ひとつ		砂防公口			4月26日	11:25	晴れ	14.0	14.0	6.5	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.1m	3	2	・地下からの水の泡と油がういたような様子は少ない。川底は鉄色赤。 ・空中の生き物・・・ひばり、はと、もんきちょう ・水中の生き物・・・よしのぼり、ヘメザマ、セリ、ミソソバ、クレスン ・水辺の生き物・・・白詰草、はこべ、たんぽぽ、すぎな、ぎしぎし、カタバミ、おおいぬのふぐり、よもぎ、すいば、ほとけのざ、ひめおどりこそう、オランダみみなぐさ、からすのえんどう、たねつけばな
戸田川		戸田川合流		戸田川みどりの夢くらぶ	3月12日	8:40	快晴	5.5	6.2	6.7	3.0	57	他にバックテスト (NO3,PO4,NO2,NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。												
	服部川合流	8:25	快晴			5.0	8.2	6.6	5.0	100															
	春幡橋	9:08	晴れ			7.0	7.3	6.8	3.0	40															
	供米田橋	9:30	晴れ			8.6	7.9	6.9	5.0	26															
	富永通学路橋	9:47	晴れ			9.0	8.4	7.1	5.0	9															
	新東福橋	10:11	晴れ			9.3	8.7	8.0	5.0	14															
	排水機場前	10:38	晴れ			10.6	9.6	8.7	7.0	13															
	戸田川合流	8:38	曇り			12.0	11.2	7.0	5.0	67															
	服部川合流	8:20	曇り			11.2	11.3	6.6	3.0	55															
	春幡橋	8:58	曇り			13.7	12.1	7.1	5.0	36															
	供米田橋	9:19	曇り		14.2	12.8	8.8	7.0	13																
	富永通学路橋	9:36	曇り		14.0	12.9	9.1	8.0	10																
	新東福橋	10:01	曇り		14.5	12.5	9.2	8.0	11																
	排水機場前	10:25	曇り		15.2	12.3	8.5	8.0	15																
戸田川合流	14:14	晴れ	26.0	24.6	7.6	15.0	30																		
服部川合流	14:00	晴れ	25.3	25.2	7.2	6.0	37																		

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22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	
荒川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	8月7日	11:00	晴れ	35.0	30.0	8.0	10	86	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	30m	3	2	-年に何回か清掃してほしい。 -コイ、カメ、小魚、アメンボウ
	2	荒川ポンプ所	☆	ひだまり	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中川	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	7月21日	10:30	晴れ	34.0	30.0	8.0	8	37	緑褐色	淡い黄緑色	2	1	無臭	1	4	2	3	2m	4	1	-枯れ葉や木くずが多く漂っていた。 -生き物は見られなかった。 -普段よりも濁っているように感じた。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	7月6日	9:00	曇り 晴れ	27.7	25.4	7.2	5.0	56	微黄灰色透明色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	0.1m	3	1	-無風(風力階級:1)(0.3~1.5m/s ビューフォート表より) -CODが低、高濃度ともに低めを示し、これまでにない良いレベル。 -7/3:37mm、4/7:3mm以来降雨はないが、川の砂地地点での観察ではやや濁り気味。 -臭いは感じられない。バケツに汲んだ水に近づけても臭いはない。 -春季に改善された猿投橋右岸側の放棄ごみ。(標識では効果なし。手や物が入らないように現行の柵の間隔を狭くする工事が必要) -長い梅雨の中不安定な時期、3日前は多量の降雨があり、十分な水量。 -鳥類:鳩2羽、昆虫:ハグロンボウ1匹、蝶:1匹。鯉は10~20m範囲にはいなく、上流に群れて遊泳していた。鳩、2羽のうち1羽は「ぎんばと」に背側は茶色の羽。見かけたことがない。 -昆虫類は比較的少ない。とくに土手の水際に覆い被さって繁茂したイタダリの木陰に隠れているものと推定する。(2年前のモニタリングの際は刈り込み中であつたくさんの昆虫が舞っていた) -猿投橋の上流方向は、両岸の桜並木の葉が生い茂り、左岸側のイタダリが例年通り繁茂していた。 -猿投橋真下の堰付近はヤナギ葉が光合成の影響もあって一面に鮮やかな緑色を示していた。しかしすぐ上流の砂地の葉は、泥水で汚れた様子が見られる。 -右岸の土手にはハマユウが1m余に成長。(この周囲は季節に応じて彼岸花やタマズダシ、スイセンなどが咲く地点) -猿投橋の直下の堰の落差による「起泡」は約2m余で消失し、昨年と同レベルであった。今回はCODが5(mg/l)で、これまでになかった良いレベル。
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかすみ草	7月3日	6:50	曇り	25.0	24.0	6.5	6	88	灰黄緑色	淡色	2	2	どぶ臭	3	4	2	4	—	1	1	-バックテストのCOD高濃度は、色見本が無く、測定ができませんでした。 -思ったより透視度が良かったです。 -今回は水面にごみが多くありました。 -木管川から水を流しては? -カメが数匹。
	6	港新橋	☆	鯉城・堀川と生活を考える会	7月1日	11:00	晴れ	29.0	26.0	7.0	7.0	38	緑褐色	淡い乳白色	2	2	苔臭	3	1	1	1	—	1	1	1
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年プロムナード堀川を美しくする会	7月7日	10:30	曇り	29.0	27.0	6.5	16	77	緑褐色	淡い乳白色	2	2	下水臭	3	5	3	5	5m	2	2	-ハト:1、スズメ(さえずり) -NH ₄ ⁺ -N 2mg/L、NO ₃ ⁻ -N 0.05mg/L、NO ₂ ⁻ -N 5mg/L、PO ₄ ³⁻ -P 0.5mg/L *測定時間が上げ潮途中で、海水による希釈効果によると思われるため、従来よりもNO ₂ ⁻ -N、NO ₃ ⁻ -N濃度が低めであった。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	7月7日	9:30	曇り	29.0	25.1	6.5	7.0	52	灰黄色	無色	1	1	—	1	3	4	3	1m	2	2	-鯉:20、亀:2、ハト:1、鶺鴒:1 -梅雨の不安定な天気、前夜に雨が降ったが、当日晴れていたので調査日とした。 -川は濁っていた。
	9	道德橋	☆	ハワイ会	7月4日	15:00	晴れ	33.0	27.0	7.0	13	65	薄い緑灰色	淡い乳白色	1	1	無臭	2	2	4	3	—	3	1	1
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	8月3日	16:35	晴天	32.0	28.0	7.5	13	85	無色	無色	1	1	—	1	3	3	3	0.3m	1	3	-猛暑続きの日々。蒸し暑い。 -かすかな色はあるが、ほとんど透明。 -水中には鉄板がある。危険。 -橋げたには草が流れてきている。 -28℃の水温は高すぎる。 -鯉:3(水温が熱いのか、飛び跳ねている)、亀: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]	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	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	
	11	植原橋	☆☆	清水家	7月19日	10:50	晴れ	32.2	29.5	7.5	10	100	無色	淡いやや黄色	2	2	磯・ごみ臭	3	4	4	4	—	3	2	-無風状態。ぐんぐん気温が昇り、真夏の太陽。 -水の色。判断基準難度。 -ペットボトル、家庭用ごみ。 -シロサギ -堤防は夏野菜、花が豊富にありました。 -雷雨の連日で、今日しか調査できませんでした。

天白川	12	新島田橋	☆☆	天白ザリガニチーム	7月18日	10:30	晴れ	28.0	25.0	7.0	10	86	黄灰色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	3	2	2.5m	4	2	・梅雨明けのため、川の水が少し多かった。 ・水が流されたせいか、いつもより透明度が高く、きれいに見える。 ・ごみは流されたのが結構きれいだったが、水際のビニールごみはまだあった。 ・よく太った鯉:5。前より太った気がする。栄養が流れてきたのでしょうか？
	13	千鳥橋	☆☆	釣師 松永	8月9日	15:50	曇り時々晴天少し雨	31.5	28.0	7.5	13.0	15	薄緑色	薄い水色	2	1	—	1	1	1	1	—	2	1	1
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	8月8日	9:45	曇り	32.5	29.0	7.3	7.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	0.3m	3	1	・風力階級:1.0、中潮、満潮:3:51、干潮:10:37 ・水の色はすごくきれい。 ・潮の香りが風に乘って感じられる。 ・空き缶が、よく見ると川底に沈んでいる。 ・潮の関係で水位は低い。水もきれいなので水底がはっきり見える。 ・下流50mほどに鯉の群れ、10匹程度。 ・NO4 0.2mg/L、NO2 0.03mg/L、NO3 1.0mg/L、PO4 0.15mg/L
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	3きょうだい	8月1日	14:00	晴れ	35.0	28.2	7.0	10.0	35	無色	無色	1	2	かび臭	1	2	3	2	0.1m	3	1	
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	7月10日	10:00	晴れ時々曇り	30.0	22.0	7.0	11~12	19	黄灰色	薄い黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2	2~3m	3	1	・微風 ・水が濁ってしまっているので、川の中は見えない。 ・適量を教えてほしい。 ・オレンジ色に黒い反転の入ったチョウ。モンシロチョウ。遠くから「シャーシャー」とクマゼミ。 ・橋の下のごみが少し減った。堤防の草刈りが行われたようだ。 ・この時期は、堤防が深緑色に染まるが、春ほど花が見つからない。 ・水質はCODが高くなっているが、pHは中性に近いようだ。 ・堤防に座ってよく耳を澄ませると、川の流れる音とともに、なにやら虫の鳴く声がある。低く小さな声で「ジー」って。 ・毎年、夏の測定は梅雨時なので水が濁っている。測定日の設定を7月始めではなく、7月末から8月始めくらいに変更するべきではないか。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	7月28日	16:30	晴れ	29.0	29.0	9.5	5.0	77	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	4	2	・しばらく晴天が続き、今までで一番きれい。 ・シラサギ、オオサギ、ツバメ、ショウジョウバッタ、アメンボ、ムクドリ、メダカ
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	7月8日	8:40	晴れ	29.0	25.0	6.5	13	55	緑褐色	薄い無色	1	1	—	1	1	1	1	2m	2	2	・前日に上流で少々の雨が降ったようで、水は濁っている。 ・ハト、鴉、スズメ、ゴイサギ ・セミの鳴き声がまだない。 ・風が吹くと軽くバルブの臭いがある。
	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	6月2日	8:50	晴れ	22.0	20.0	7.0	10	53	灰緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	1	1	1~1.5m	2	2	・カモ、川鰻、鯉、フナ、中大物。 ・水鳥が頭をつつこんで、漁をしている姿が見られた。 ・鯉、フナは橋の上流側ではじっとしており、下流側ではさかんに石に生えている水草をあさっていた。 ・透視度に、少なくともpH、CODくらい細かい判定基準によって測定できれば、透視度とCODとの関係を明らかにできるが、残念だ。
					7月3日	5:40	薄曇り	28.0	26.0	7.0	10~13	57	灰緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	1	1	1.5m	2	2	・カモ9羽、遊泳、コイ、フナ(中王物) ・川底に角石が散在している。 ・橋下流側では、石上に生えている藻をあさっているコイ、フナが見られた。 ・製紙会社等から排水が流された昭和30年代までとは異なり、近年はとても川水がきれいになったといわれている。
	20	明德橋	☆☆	ウォーター21	7月3日	9:30	曇り	26.5	24.0	6.5	5	16	黄灰色	無色	1	1	—	1	3	3	3	5m	3	2	・上流に雨が降ったせいか、水量が多い。 ・水量が多いせいか、いつもよりごみが多い。 ・生き物は見られなかった。
	21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	7月9日	7:30	曇り	25.0	24.0	7.3	13	62	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	3	2~3m	2	2	・風速 2m/sec 南東 ・最大干潮時刻 10:06、干潮位 TP:-95 ・ほんの微かに下水の臭いを感じる。 ・葦の周りにごみ(ビニール、トレー、ポリ製品)が付着。 ・海水の影響を避けるため、干潮時に測定。 ・ダイサギ1羽
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	
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月31日	10:20	曇り	28.0	26.2	6.8	10	53	黄土色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.3m	3	1	・2日前にかなりの雨が降ったので、ごみが掃除されている。 ・コイが多数見える。
	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	7月3日	10:00	曇り一時雨	26.0	24.5	7.5	13	94	無色	—	1	1	—	1	1	1	1	0.8m	3	1	・コイ、オタマジャクシ
	24	新川中橋	☆	みかん	7月5日	10:00	晴れ	30.0	26.0	7.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.5m	3	1	・水中生物:フナ・ブラックバス・ナマズ・ヌマエビ ・空中生物:ハグロトンボ・ハト・チョウチョ・ツバメ ・水辺の植物:シロツメクサ・ネジバナ・ヤブガラシ・スズメノヒエ・ミノソバ・アザミ・オモミナ・カヤツリソウ・ヘラオオバコ・セイダカフダチソウ・ススキ・スギナ・ハギ・スイバ・ギンギン・イグサ・イヌムギ・ヤブラン・ヒメシバ・オヒシバ・タンポポなど ・河原にゴルフの練習場があり、人の出入りが多く、多様な植物が見られる。

香流川	25	香流橋	☆	晴風	7月9日	10:00	曇り	26.0	25.0	7.0	7.0	91	泥(茶)色	泥の色	2	2	腐った臭い	2	3	3	3	0.6m	3	2	ビニールごみの袋、枯れ木などの処理。 -石に黒いコケが多い。 -小石は茶色っぽい。	
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	7月9日	9:30	曇り	23.0	21.0	6.5	6.0	67	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	2	2	3	1	-透視度は7/9器具の不具合により、7/20に測定。 -小鳥も見あたらなかった。 -5/16、清須市のボランティアグループが新川辺のごみ拾いを行った。ベッポロ、空き缶等は当日自分たちで回収。川の中の自転車、オートバイ、遊歩道のストロープ、冷蔵庫、洗濯機等の粗大ごみは3週間後に尾張建設事務所委託業者らしき人が回収。その後、7月の豪雨により、またごみが流れられました。
	27	新川新橋	☆	松並木つくり隊	6月2日	15:20	晴れ	25.8	21.0	6.5	13.0	29	黄灰色	淡い土色	2	1	無臭	1	2	2	2	2	2.5m	4	2	-ビューフォート風力:3、風向:SSW、波立:大波 -風がちよっぴり冷たさを感じるようになった。 -白い濁りは、若干、薄らいだように見える。 -草刈りあとのくずごみと見られる細かい植物ごみが少し流れる。川に落ちない気づかいを。 -潮汐:中潮、満潮:8時16分、干潮:15時29分 -コイ、カラス:2 -国道22号橋脚の耐震工事をした。
					7月7日	14:20	曇り	28.0	24.5	6.5	6.0	43	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	1	2	3.5m	2	2	-ビューフォート風力:3、風向:SSW、波立:小波 -雨風が近くなった。 -スズメ:3、ツバメ、鶯、ナミアゲハ、セキレイ、コイ、カモ:2。 -潮汐:中潮、満潮:8時5分、干潮:15時29分 -カルガモ親子が居たが、通常に比べ子の数がめっぽう少ないのか、一寸気にかかる。	
					8月2日	14:25	晴れ	36.0	28.0	6.5	5.0	48	灰緑黄色	無色	1	1	無臭	1	3	2	3	2.5m	4	2	-ビューフォート風力:2、風向:南西、波立:さざ波 -全部植物性のごみで、アオウキグサが主体。 -川鶯、カメ、ボラ、ドバト:3 -潮汐:小潮、満潮:9時57分、干潮:15時29分 -先日の大立の爪跡か、高水数の草が下流方向に倒れている。	
28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	7月7日	11:40	薄曇り	27.5	26.0	7.0	10	94	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	2	3	3	3	3	4	2	-南風。調査時は心地よい程度の強さで吹いていた。 -満潮で海からもどされた生活ごみがいっつか流されて川上へ。水量が多くなってきている。 -ハト:1、カラス:2。鳴き声が聞こえるが川岸の草むらに隠れて姿が見えない鳥がいる。 -水草や藻が見られる。	
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	6月11日	9:59	晴れ	27.5	25.3	9.6	12	16	濃い茶褐色	中間淡茶黄色	2	1	無臭	3	1	3	3	普通	1	2	-浮遊ごみも少なく、水位も上がり、雰囲気はよいが透視度は相変わらず悪い。pHも悪い。 -漁業権が無くなり釣り人が多い。 -ツバメ:2、アジサシ:5、モンシロチョウ:4、スズメ:6、昆虫類は見あたらない。	
					7月10日	9:50	晴れ	27.5	27.2	8.6	9.0	20	濃い茶褐色	中間淡茶黄色	2	1	無臭	3	1	3	3	普通	1	3	-ここ数日の大量の降雨で排水機が稼働し、浮遊ごみも少なくなった。 -雰囲気は良い、透視度が20cm近くなった。pHも数ヶ月ぶりに8.0台になった。 -ツバメ:2、スズメ:5、モンシロチョウ:2、カタツムリ:1、昆虫類は見あたらない。	
					8月11日	9:57	晴れ	30.7	29.4	8.6	18	23	濃い茶褐色	中間淡茶黄色	2	1	無臭	3	1	3	3	普通	1	2	-前日、前夜の降雨で排水機が稼働し、浮遊ごみも少なく、雰囲気は良い。 -透視度が20cmを超えて、22.7cmになった。pHも前回に続き、8.0代でよかったが、CODが悪い。排水機が長時間稼働したためか？ -モンシロチョウ:5、ヒヨウモンチョウ:3、アゲハチョウ:3 -鳥類はいない。	
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	7月19日	11:20	晴れ	34.0	31.0	7.5	13	49	灰緑色	中間黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2	-	2	2	-梅雨が明けてとても暑かった	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22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]	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		
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5日	9:40	晴れ	30.0	25.0	7.0	7.0	30	緑褐色	淡い灰黄色	2	1	無臭	1	1	1	1	1m	2	2	-透明度が一番良い。 -3日前の大雨で川の中にあるヨシなどのごみからみついている。 -トンボ、コイの群れ。	
十音川		十音橋	☆☆	グループは...	6月5日	11:40	晴れ	27.0	24.0	8.0	10.0	53	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	4	4	4	1.5m	2	1	-バケツ投入して採水。 -プラスチックなどのごみが浮かんでいる。 -満潮なのか水量がいつもより多く逆流している。 -亀、鴨の親子、ナマズ、たくさんの稚魚。(ナマズは過去に何回もこの地点でモニタリングしているが初めて発見) -水量は十分多いが表面の泡状の汚れと、捨てられたプラスチックごみが浮かんでいるが目立つ。	

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	
戸田川	供米田橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	6月11日	8:15	晴れ	28.6	24.7	9.1	8.0	21	緑褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	2	3	2				他にバックテスト (NO3,PO4,NO2,NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。
	富永通水路	☆			9:32	25.7	24.9	9.6	10	18														
	新東福橋	☆			9:59	25.5	25.3	9.6	12	18														
	排水機場前	☆			10:27	28.3	25.7	9.5	8.0	24														
	戸田川合流	☆			8:29	25.5	24.1	6.9	7.0	78														
	服部川合流	☆			8:16	25.2	22.6	6.9	6.0	100														
	春橋橋	☆		8:50	26.7	23.5	6.9	7.0	60															
	供米田橋	☆		7月10日	9:10	晴れ	27.7	24.5	7.1	7.0	31													
	富永通水路	☆			9:26	28.7	26.7	8.7	8.0	19														
	新東福橋	☆			9:50	27.5	27.2	8.6	9.0	20														
	排水機場前	☆			10:17	30.0	28.1	8.4	8.0	25														
	戸田川合流	☆			8:25	28.5	28.4	8.4	7.0	72														
	服部川合流	☆			8:12	28.8	28.3	6.5	7.0	92														
	春橋橋	☆		8:47	29.5	27.0	6.6	7.0	48															
	供米田橋	☆		8月11日	9:08	晴れ	30.8	28.3	7.2	7.0	34													
	富永通水路	☆			9:35	31.0	28.8	8.5	13	24														
	新東福橋	☆			9:57	30.7	29.4	8.6	18	23														
	排水機場前	☆			10:26	32.3	29.6	8.7	15	22														

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22年夏季) ため池-規定調査地点での調査結果

地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	
31	猫ヶ洞池	☆☆	高年エンパイロ21	7月2日	10:45	曇り	29.5	28.0	7.0	10.0	48	緑褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	2	3	2				落ち葉などが中心。 魚(鯉、鯽など)、水性昆虫など 釣り人約30名程度 散歩の人10名程度
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラと ホテル愛好会	7月6日	10:50	曇り	32.0	29.0	7.5	6.0	50	灰色	無色	1	1	-	1	1	1	1				池の南部に藻類が発生。50m×39m
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	7月6日	10:30	曇り	29.0	28.0	6.5	6.0	86	褐色	無色	1	1	-	1	1	1	1				
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	7月8日	9:20	晴れ	25.0	28.2	6.5	10.0	100	黄灰色	無色	1	1	-	1	1	1	1				始め曇があつたが、調査時点では晴れてきた。無風で涼しなし。 水中にミニバイクらしきものあり。
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	7月19日	10:04	晴れ	33.0	31.0	7.0	7	39	緑色	薄い白色	2	2	無臭	2	2	2	2				水量が多く水質もやや改善されているように感じる。 ゴミは人の捨てたプラスチックあり 人の捨てたゴミが減れば、確実に良くなる環境だと思う。 トンボがたくさん飛んでいる。コシアキだと思う。いつも鳥が居る。
36	塚ノ秋池	☆☆	名東自然倶楽部 (田んぼグループ)	7月9日	10:15	曇り	25.5	25.0	6.0	8.0	95	緑褐色	淡褐色	2	1	無臭	1	1	2	2				調査後に雨 ブルーギル、ブラックバス、アメンボ、ミドリガメ スライムが池の排水溝あたりから中心に(ヨシの生えていない所)広がって きている。 フサジュンサイの白い花。ジュンサイもスライムの周り一面に咲いている。 今年には雨が多く、岸まで水があり歩けない。
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	7月10日	10:00	晴れ	28.0	11.0	7.0	7.0	26	乳白色	淡い色	1	1	-	1	-	2	2				カイツブリ、バン、ヒクイナ、ゴイサギ、オオヨシドリ、ライギョ、コイ 低木林にゴイサギコロニー。2年連続でできる。(約100羽)
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	7月5日	10:00	晴れ	28.0	28.0	7.3	8.0	33	緑褐色	薄い灰黄色	2	3	藻臭	2	1	1	1				雨が降ると川いっばいに流れる。 ホテルが飛べる環境にしたいと願っている。 上流に湧き水があるといひ。 アメンボウ、トンボ、メダカ、オタマジャクシ、小エビ、アオサギ
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	6月5日	10:30	晴れ	27.0	25.0	7.5	10.0	24	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1				名古屋の予想最高気温が30度の日、乾燥気味なのか風が吹けばさわやか。 4月のモニタリング時より水位はあがっていたが若干水の色は濃い。 ごみはほとんどみられず。 亀(ミドリガメ) 梅雨時とは思えないほど暑い、風のさわやかさ感じられる。 通りがかりの小学5年生、興味があるとのこと検査に参加。
				7月17日	10:20	晴れ	29.0	28.0	7.5	13.0	26	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	2	3	2				梅雨の降雨量が例年より長く多い。 4月のモニタリング時より水位は上がっていたが、若干水の色は濃い。 池のふちにわずかなプラごみが浮遊。 池の周りの新緑がすっかり濃くなって、気温は高いが吹き抜ける風は心地よい。
40	蛭池	☆☆	アイエスシー環境 カウンセラーグループ	7月2日	13:30	晴れ	29.0	30.0	8.5	8.0	9	灰黄色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1				4/7~8の未明にかけて約50mmの累計雨量があつた。 桜の花びらが少し浮かんでいたが、ごみとは判定しなかつた。 亀が1羽浮かんでいた。オタマジャクシが多数泳いでいた。ザリガニも何匹か泳いでいるのを確認。 釣り人:12名
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	7月6日	10:10	曇り 時々 晴れ	30.0	29.0	6.5	20.0	25	黄灰色	薄い灰色	2	1	-	1	-	1	1				無色とまででない。 カワウ:1、オオシオカラトンボ:(?)

43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	7月7日	9:45	曇り一時雨	29.0	28.0	7.8	14	28	灰黄色	淡い乳白色	2	2	藻臭	1	1	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・調査日の午前1時に少し降水が確認されたが、日中は曇りで調査結果には影響ないと思われ実施した。 ・水量は多いが、透視度が低い。 ・毎回同様、水際にはペットボトル(数個)が見られた。 ・カダヤシ、エビ、ザリガニ、カエル、アメンボ、シマヘビ、コガネムシ、トンボ(シオカラ、オニヤンマ、リョウ)、アオサギ・猛禽類(種類不明)。 ・例年、池面の約90%繁殖していたヒシが、今回は40%程度と少ない。気候の関係か。異様な感じがしました。 ・猛禽類と思われる鳥が優雅に飛ぶ姿を見た。アオサギは2羽。水鳥は確認できず。林では小鳥の鳴き声はするものの、数は非常に少なく感じました。 ・釣り人:3
----	----	----	--------	------	------	-------	------	------	-----	----	----	-----	-------	---	---	----	---	---	---	---	---

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22年夏季) ため池・その他ー規定調査地点「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
	大池(白土)	☆☆	扇川を愛する緑の会	8月8日	10:45	曇り	31.5	27.8	6.7	50	44	黄灰色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	—	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・風力階級 3.0 ・ヒシが水面を覆っていて、小さな隙間から水の色を確認した。 ・風に乗ってくる臭いもない。 ・ヒシで池の中は確認できず。扇川側はごみが少ない。 ・シオカラトンボ、中サギ ・NH₄ 0.3mg/L、NO₂ 0.02mg/L、NO₃ 0.15mg/L 	
	平野池		グループはてな	6月5日	11:20	晴れ	30	26	9.5	20	53	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・汲み上げを釣り人に手伝ってもらって採水。 ・エビ、モロコ、ザリガニ ・生き物情報は釣り人が今日網ですくいあげた魚類。 		
				7月17日	11:00	晴れ	31	29	9.5	5	12	黄灰色	灰黄色	2	2	魚臭	1	3	5	4	<ul style="list-style-type: none"> ・水深が前回より50cmほど深い。 ・カメ ・水量かなり多い。今回は、池の縁に植えられたコスモスが咲き出していた。どなたかボランティアの方の手で植えられた様子。多くの方が身近な環境や美化に興味を持っていただくことはうれしいことです。 			
	大池(扇川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	7月5日	9:00	晴れ	29.8	26.5	8.5	6	17	緑褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	5	5	5	5	<ul style="list-style-type: none"> ・ポリ、ビニール袋、発砲スチロール容器、紙類、板切れなど目立つ。 ・浮き草が池面の2/3ほど占める。 ・扇川にホテルが飛ぶと良いといっている。水質がもっと良くなるとうい。湧き水や愛知用水の水が流れ込むなどして水質向上に努めたい。 ・鴨、アメンボウ、トンボ 		
	要池	☆☆		7月5日	9:30	晴れ	30.0	27.5	8.5	7	65	緑褐色	無色	2	2	藻臭	1	3	3	3	<ul style="list-style-type: none"> ・地下鉄工事の影響かアルカリ性になっている。微風。 ・フラ容器、缶、段ボール、板切れ、ビニール袋類、水面の9割に浮き草が浮いている。 ・2日前の降雨のため水量が多い。 ・セキレイ、トンボ 			
	砂防公園(長久手)	—	みかん	7月5日	11:35	晴れ	29.0	27.0	6.5	10	100	無色	無色	1	—	無臭	1	1	1	1	0.15m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・相変わらず川底は赤いが、色はきれいだった ・ごみはいつもながらなく、植物がいきいきしていた。しかしあかわらさ池があった。 ・水中生物:カダヤシ・ザリガニ・クチボソ・モロコ・ヌマエビ ・空中生物:ニイニイゼミ・シジミチョウ・ショウリョウバッタ ・水辺の植物:ヒメジョオン、ハルジオン・ヨモギ・タンポポ・タチカバミ・ネジバナ・ギシギシ・ススキ・ハギ・スイバ・セイタカアワダチソウ・アカツメグサ・シロツメグサ・ヒメジョオン・スギナ・ワルナスビ・イヌムギ・オオハコ・メキシコマンネングサ・オヒシバ・メヒシバ・エノコログサ・ナスナ・ツユクサ・サクラ・キョウチクトウ・ヤクスギトチ

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22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	☆☆☆	ボランティアきらら	10月22日	9:00	曇り	22.0	22.0	6.0	20	89	透明	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	30m	3	2	・小魚がたくさん川の流れに流されています。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	10月11日	2:00	晴れ	26.5	22.5	7.0	13	37	灰黄色	無色		1	無臭	1	1				1m	3	2	・水辺に小魚が居る。鵜が中州に30匹ほど居る。サギも1匹。 ・魚釣りの人がみえるが何が釣れるのだろう。聞いてみるとフナが釣れるとの事。なかなか思う様につれないと言っていました。
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6日	16:30	晴れ	25.7	23.1	8.5	15	41	黒色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	2m	4	2	・魚の群れが泳いでいた。 ・時々大きな魚が飛び跳ねていた。 ・鳥が水中に潜っていた。	
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	10月5日	8:30	晴れ	23.0	21.0	7.0	12	36	淡灰色透明	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.1m	3	2	・本日のモニタリングは堀川の上流部の浄化調査をねらい、導水上乗せ期間合計 0.7/秒(10/5~11/2)の10時頃予定であったが、時間前に採水調査した。 1. 猿投橋の上流の桜は落葉が進み、落葉した枯れ葉がつづいて川面に流れていた。堰上流の川中の緑色した(やなぎ藻)は例年この時期は多くみられたが、今季は1部分のみで藻の成長が大幅に減少していた。 2. 堰の下流側に落下する起泡は1~3mの範囲で消失。20、21年の同季と大差はない。 3. 土手の草花は刈り込みが全般的にされて、例年とほぼ同じ場所に右岸側には彼岸花やタマズダが咲き、猿投橋に近い対岸側には同様のいたどりが生い茂っていた。 4. 前日の降雨の影響と思われるが、砂地で深い水深のところではやや濁り気味である。COD(C)は12mg/Lや高く、透明度は36cmと低かった。	
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかすみ草	10月2日	6:30	晴れ	22.0	22.0	6.5	4.0	71	淡灰黄緑色	淡い	1	2	泥臭	1	2	2	2		2	3		
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	10月7日	11:30	晴れ	24.0	22.0	7.0	7	86	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	4~5m	2	1	22年度秋季の水質調査と同グループの会で清掃作業を総勢24名で進めた。 ・干潮時わずかに経過し心地よい潮風がある。水面は静かでごみは見あたらなない。 ・右岸側の水際には漂着し押し上げられた干潮時に判るごみと推定、その前方に不快というほどではないごみがある。(港新橋右岸側の欄干から望む。写真。左下) 左岸側にはごみはみあたらなない。 ・右岸の橋梁周辺と歩道を清掃した。収集した可燃ごみ:5袋、不燃ごみ:6袋、計11袋。港環境事業所に回収依頼した。	
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年プロムナード堀川を美しくする会	10月2日	10:00	晴れ	26.0	25.0	6.5	11	100	緑褐色	無色	2	1	無臭	3	2	3	3	5m	2	2	・透明度が100cmを超えていた。 ・上げ潮による海水の影響のたね、NO2-N、NO3-Nが前回(7月)同様、従来より低濃度。	
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	10月6日	9:50	晴れ	25.2	19.2	6.5	6.0	96	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	2	1	1	1m	3	2	・本日は晴天で散歩する人たちも川の中の生き物ものんびり秋日和を楽しんでいた。	
	9	道徳橋	☆	ハワイ会	10月2日	10:00	晴れ	26.5	25.5	5.0	100	85	濃いネズミ色	無色	2	1	無臭	2	4	5	5		2	1	・今までは朝早く測定に来ていたので、透明感がかなり違っていると思いました。 ・大きな川なのであまり顔を近づけるのは怖い。 ・ここ最近にないくらい、川の中に小さなゴミが浮いていて、油っぽい汚れもあるような気がして気持ち悪い。 ・乳母車をひた懸の曲がったおばあさんが通っていかれて、魚がとれたの?と聞かれました。バケツを持っていたからです。昔は信じられませんが、この川であまりも取れたし魚もいっぱいいたと言う事でした。どんな名前の魚ですか?と聞いたらふんとか雷魚とかはつきりしませんでした。今日は特に水が汚れていたのが昔がなつかしかったですね。	
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	10月14日	9:45	曇り	22.0	19.0	6.0	10	45	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	30cm	2	3	・朝早かったのか、鳥と魚があまりみられなかった。昔、私の小学生の頃は、どの川にも魚が多量にいたのに、今は殆ど小さな川が死んでいるのか?洪水災害は都市化による災害が、コンクリートで水をコントロールする考えは間違っている。都市災害の多くなった昨今、江戸時代の地下水に戻す事も必要では?、自然を残すため、生物多様性を保つためには、外来種ではない。昔の地下水に戻す事が必要なのでは?	

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[℃]	水温[℃]	pH	DO	透明度[cm]	水の色		におい			ごみ			水量				
													橋や堤防の色	ビーカーの色	総合	総合	総合	川の数	総合	総合	総合				
天白川	11	植原橋	☆☆	清水家	10月12日	11:30	晴れ	28.0	24.8	7.5	10	100	淡色	茶色っぽい色	2	2	機や泥のにおい	2	3	3	3	2	2	・堤防に秋の風物画コスモスが咲きみだれきれいでいた。冬野菜の手入れで忙しく働く姿が見られました。橋、欄干にハトが遊び、電線にはスズメが大コーラス連休明けの疲れをいやすメロディー静かな初秋。	
	12	新島田橋	☆☆	天白ザリガニチーム	10月8日	16:30	晴れのち曇り	25.0	22.0	7.0	10	89	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	4	3	2m	4	2	・水自体はほとんどにおわないが、橋の上は排気ガスが臭い。 ・いつも通りビニールゴミが多いのですが、川の中はゴミが見られなかった。 ・前回は、梅雨明けだったので、雨が多く水量も多かったけれど、正常にもどっていた。 ・川自体にあまりにおいがいいのはいい特徴だと思う。 ・今日は、コイの数が少なく、他の生きものも少なかった。
	13	千鳥橋	☆☆	釣師 松永	10月14日	11:30	曇り	22.0	20.0	7.0	10	63	薄緑色	淡い水色	2	1	無臭	1	1	1	1	不明	2	1	・大塚水が澄んでいて透明度が高かった何故か？ ・午後、新舞子マリナーパークへ行ったらすなめりが5匹程いた。 ・近くの釣り人の話では、堤防の先端では最近常時見られるとの事。 ・数年前までは、すなめりやイルカなど全く見えなかったのに。何故？
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	10月11日	12:30	晴れ	28.2	23.8	6.8	6.0	100	黄灰色(ほぼ透明)	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.7m	2	2	・川底の砂がはっきり見えた。 ・汐の香りもなかった。 ・傘、空き缶、瓶、ビニールゴミはほとんど見られない。 ・近所の友人情報、今年はハゼが少なかったそうです。
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	3きょうだい	10月24日	11:00	晴れ	21.0	24.5	7.0	100	28	黄灰色	淡い緑色	2	2	かび臭	3	2	3	2	0.1m	3	1	
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	10月2日	15:50	曇り	27.7	24.0	7.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	数十cm深いところで1m	3	2	・川底がはっきり見える。 ・臭いはいつも特に感じない。 ・ゴミは相変わらず見られないが、橋脚下の落書きは不快だ。 ・彼岸花、土色のハタタ、ブユ、虫の音 ・今年の夏は記録的に暑くそして長く続いた。つい2~3週間前までは真夏日であった。ゆえに秋を迎えたにしては、夏の頃の緑はまだまだ残り、日中の陽なたは汗ばんでしまう。10月なのに9月の雰囲気だ。 ・川の水の流れる音は、いつ聞いても心地良い。いいもんだ。癒される。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	11月14日	10:30	曇り	16.0	22.0	6.5	13	47	灰黄緑	淡い乳白色	2	1	無臭	2	2	2	2	30cm	3	2	・モズ、ムクドリ、セキレイ、ヒバリ、コイ、エビ、メダカ
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	10月6日	8:30	快晴	26.0	21.0	7.0	13	80	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	3m	2	1	・ハト、ゴイサギ、猫、コサギ ・快晴！心置よい風が吹く、直射日光はまだ暑いサイクリング、ウォーキングの人が多い。
	19	枇杷鳥橋	☆☆	深津グループ	9月2日	6:20	晴れ	26~27	26~27	7~7.5	13	60	灰緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	1	1	岸の近くでは50cm中心地点でも1.5m	2	2	・小魚(10cm位)大魚(50cm)もの遊泳。鳥はサギ数羽がじっと魚を待ち受けていた。鴨等は今朝はみあたらなかった。
					10月2日	10:15	曇り時々晴れ	25.0	23.0	7.0	10	71	灰緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	1	1	岸の近くでは50cm中心地点でも1.5m	2	2	・橋の上、下流側いずれもサギ1羽魚1匹のみ見当る。そんなに低温になったとは思われないが、魚は見当たらない。透明度の測定値は測定箇所の周囲の照度によって影響される。筒周囲の照度による修正値を設定してください。
					11月5日	14:20	晴れ曇り	20.0	17.0	7~7.5	10	68	灰緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	1	1	岸の近くでは50cm中心地点でも1.5m	2	2	・枇杷鳥橋上・下流側でサギ1羽、魚数匹のみ見知。気温水温はさほど低下していないし、水質もよいのに。ああ、そう言えば今日だけは特別20度で今まではもっと低温(日中最高でも17度以下夜間は10度以下)だったのがこれかきいて、魚が川深い所の川底に避難したかも。
	20	明德橋	☆☆	ウォーター21	10月3日	11:10	薄曇り	25.0	23.5	9.5	4.0	60	黄灰色	無色	1	1	無臭	3	1	2	2	4m	2	1	・見た目はきれいだったが、pHが高かった。何か原因があるのでは？
21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	10月7日	9:15	晴れ	23.5	22.5	7.4	13	78	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2m	3	2	・ほんのわずかに下水の臭いを感じる。 ・葉のまわりにゴミ(ビニール、トレー、ポリ製品)が付着 ・海水の影響を避けるため、干潮時に測定	
22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10月20日	10:30	曇り	19.0	20.0	7.0	6	100	セピア色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	60cm	2	2	・カラス・ハト・スズメ・コイ・オイカワ ・高水敷の除草中。 ・外来植物繁殖。	
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[℃]	水温[℃]	pH	DO	透明度[cm]	水の色		におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)	
													橋や堤防の色	ビーカーの色	総合	総合	総合	川の数	総合	総合	総合	総合			

河川	橋名	区分	調査隊	調査日	調査時刻	天候	気温	湿度	風速	風向	透明度	色	臭気	浮遊物	底質	判定	備考								
庄内川	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	10月6日	10:00	晴れ	27.0	22.0	7.5	7	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	0.5m	2	1	・川の水際にわずかにペットボトルがあった。 ・30cmくらいのコイ(黒)が大群(40~50匹ほど)元気に泳いでいた。
	24	新川中橋	☆	みかん	10月12日	9:40	晴れ	25.5	21.0	7.0	13	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.3m	4	1	・水中生物:スズエビ、オイカワ、カダヤシ、ヨシノボリ、シマドジョウ ・空中生物:シジミチョウ、雀、カラス、セキレイ、コオロギ ・水辺の生物:スズメノカタビラ、カナムグラ、アレチノギク、スギナ、ヨモギ、スイバ、ウマノアシガタ、カタビラ、オオバコ、ススキ、ヨシ、イグサ、セイタカアワダチソウ、ハコベ、イヌムギ、エノコログサ、ヤブガラシ、クズ、チカラシバ、タデ、タンポポ等
香流川	25	香流橋	☆	晴風	10月5日	9:00	晴れ	25.0		7.0	8	95	泥(茶)	薄泥色	3	2	腐った臭い	2	3	3	3	0.7m	4	2	・砂利や砂などがあればもっと澄んだ水になる。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	10月5日	9:45	曇り	20.0	19.0	7.0	100	95	淡い無色	淡い無色	1	1	無臭	1	1	2	2	普通	歩く速さ	1	・川下100m位地点に鴨5~6羽、小サギ2羽、堤防沿いに彼岸花4カ所、川底がよく見える。(珍しいきれいになった。昨日降雨があった何故か、それにしては透明度も良すぎる程でした。)
	27	新川新橋	☆	松並木つくり隊	9月6日	14:25	晴れ	34.2	29.0	7.0	8	52	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	2.5m	3	2	・赤とんぼ、亀3、アオサギ、ギンヤンマ、中型コイの大群 ・移動中東海染工の廃液排水がなくなったせいか、従来黒に近い水色していた旧新川町内の水色が上、下地域と同色になったと感じた。岸辺に居たアオサギが降雨がないためか黒サギと呼ばれるほどに羽根が汚れて黒くなった。
					10月5日	14:40	薄曇り	26.5	21.0	6.5	8	50	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	3.0m	4	2	・フロートフェンスは多くなると通過しやすいのでネットフェンスがよい。 ・方場小橋より水草ゴミが大きな塊になった。 ・五条川にみ焼却場所、日の出橋下流。萱津橋下流などゴミ回収。 ・フェンス設置好適地がある。
					11月11日	14:25	晴れ	18.5	14.0	6.5	8	67	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	3	2	2	2.5m	3	2	・小春日和を堪能できる。 ・細かい植物ゴミが流れる。 ・セキレイ2、ドバト2、コイ、シラサギ ・移動中、東海染工の汚水の影響をみてみた。明らかに以前のような黒く汚れた水色は全く見られなくなった。
28	日の出橋	☆	ニコニコッシー	10月6日	13:55	快晴	26.0	20.0	7.0	5	49	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	2	2	2	4m	4	1	・上空はほとんど風がなく、さわやかな天気。風は川上から風下へ心地よい程度の強さで吹いている。 ・水の色は透明であるが、浮遊物(細かいもの)が多く、その為透視度の数値が低いと思われる。 ・水量が多くなってきているためか、いつものような風に乗ってくるヘドロの臭さがほとんど感じられない。 ・満ち潮で川下から川上への流れ。水をくむバケツが流れ、引き上げるのに普段より力が必要だった。 ・水鳥(カモ)2羽が橋より川下に100mほど離れたところに浮かんでいたが、測定している間に橋近くまで流されてきた。	
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	9月13日	9:56	晴れ	28.5	28.6	9.1	9	25.7	濃い茶褐色	中間薄茶黄色	2	1	無臭	3	2	3	3	普通	よどんでいる	2	・曇りが少しやわらいた。降雨が少なく水質の悪化が懸念されたが、全調査区共に悪くはなかった。当調査区もPHが通常より少し悪かった。 ・生き物 モンシロチョウ1匹、モンキイチョウ4匹、カマガモ8羽、スズメ6羽、暑さのせいかわ、釣り人がいない。
					10月5日	9:56	薄曇り	23.0	21.8	8.0	7	27.2	濃い茶褐色	中間淡茶黄色	2	1	無臭	3	2	3	3	少ない	よどんでいる	2	・数日前から水位が下がった。、前日の降雨と田んぼの落ち水で水が入れ替わった為、下流部のPH・CODがよくなったが、リン酸が悪くなった。透視度も下流部では良くなった。街路樹のイチョウが少し色づいてきた。富永入道橋上流で川の中の測量・調査が行われていた。 ・生き物 カルガモ8羽、コサギ4羽、アオサギ1羽、モンキイチョウ4羽
					11月12日	10:01	薄曇り	10.8	11.4	9.3	7	17.5	薄い茶褐色	中間淡茶黄色	2	1	無臭	3	2	3	3	少ない	よどんでいる	3	・相変わらず、透視度、pHが悪い。CODはまあまあだ。堤防の草刈りが実施されていた。水面は浮遊ゴミもなくきれい。公園の桜、街路樹の銀杏が紅葉してきた。 ・生き物 カルガモ4羽、小ガモ4羽、アオサギ1羽、カウ1羽、昆虫類は見あたらない。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	9月26日	14:00	晴れ曇り	27.0	22.0	7.5	13	57	灰緑色	中間黄灰	2	1	無臭	1	1	2	2	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22年秋季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		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	10月6日	10:20	晴れ	22.0	18.2	6.8	6.0	53	黄灰色	淡い白色	2	1	無臭	1	2	2	2	1m	2	1	・3日前の大雨で川の中にあるヨシなどにゴミが絡みついている。	
大高川		大坪橋		グループはてな	10月2日	12:10	晴れ	26.0	24.0	7.5	13.0	22	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.6m	3	3	・子供たちが川に入って魚取りをしているので声掛けしたら、まだ魚は釣れていない様子。	
新川		萱津橋	松並木づくり隊		9月6日	14:55	晴れ	34.0	29.0	7.0	7.0	43	淡い緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	2.0m	3	2	・カラス2、鶯、亀3、大物コイ2 ・移動中、旧新川町内新川左岸のヨシ山が背景の土堤が草薙されて緑鮮やかに映えていた。市役所前のごみフェンスに浮遊ごみがなく、ボランティア活動が順調な証とみた。	
		万場小橋				13:50	晴れ	33.5	29.0	7.0	7.0	50	濃い緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	2.5m	3	2	・セキレイ ・青浮き草めっきり減った。水草のヒシが下流から流れしてきた。上流で流れたのが一度下流へ行って戻ってきたのだろう。	
		萱津橋				10月5日	15:20	薄曇り	24.8	21.0	7.0	6.0	53	緑褐色	淡いごく乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	3.5m	3	2	・左岸よりに植物性自然ゴミがあった。 ・コイ2、亀
		万場小橋				14:00	曇り	25.5	23.0	6.5	10.0	56	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	3.0m	4	2	・ゴミネットでキャッチ回収が必要。ちぎれた藻や枯れ草など植物ゴミが多い中に、古いペットボトルやトレーなどの家庭ゴミが流れている ・いから植物性の自然ごみと言えども量が多くしかも腐りかかった物が多くありCOD+10の藤前会場で外国の人に見られるのだが恥ずかしくないのだろうか。	
		萱津橋				15:10	晴れ	19.0	14.0	7.0	7.0	63	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	1	2	2.5m	2	2	・お日様の暖かさを十分に感じた。 ・右岸に偏って、植物ゴミの中に家庭ゴミが混ざる。 ・コイ、カモ9 ・上流側の園道工事が終了した。移動中、モミジが綺麗だった。しかし、雑草が今年の暖かさでまだ青々している。	
		万場小橋				11月11日	13:50	晴れ	17.0	15.0	7.0	8.0	62	濃い灰緑色	無色	1	1	無臭	1	3	2	2	2.5m	3	2	・風に冷たさが全くなかった。 ・一寸前に砂子排水機が運転停止したようだ。排水の影響はないようだ。 ・細かい植物性のゴミが主流。 ・カラス、カワウ2、カモ4 ・センダンの実が少し色づいていた。カワウの首の白色が鮮やかになった。そろそろ婚嫁色がつくころか。
		庄内新川橋	坂野グループ		10月7日	9:30	晴れ	23.5	22.5	7.7	8	65.5	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2m	3	2	・干潮の2時間前だからか、川底の土砂が巻き上がっている。 ・無臭と記したが、ほのかに臭いを感じる。 ・遊船にゴミがたまっている(10/23に清掃予定(藤前干潟クリーンキャンペーン))	
庄内川		万場大橋	松並木づくり隊		9月6日	13:20	晴れ	33.0	31.0	8.0	13	32	薄緑褐色	淡いごく土色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	2	2	・猫、シラサギ ・しばらく降雨なし、塩分濃度相当上がってからかなくなっているだろう。 ・せいばんモロコシ・おぎなど稲稈の植物の葉が異状に枯れかかっている。	
	10月5日				13:40	薄曇り	25.0	22.0	7.0	8	32	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	3	2	・アオサギ、白サギ ・上げ汐に汐変わりしたばかりの影響で干上った河底に水がきたので虫穴によって発生したアゲが右岸側を帯びになって流れていた。昨日未明までであった小雨の影響は少ないようだ。		
	11月11日				13:25	晴れ	16.5	14.5	6.5	10	70	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.5m	3	2	・日差しがあり、寒さはそれほど感じない。 ・鳥の声は聞こえるが、姿は見えない。 ・下流1.5kmほどのところでしゅんせつが始まった。		
矢田川	23	天神橋	みかん		10月12日	10:15	晴れ	25.0	21.0	7.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.15m	4	1	・水中生物:ドジョウ、鯉、スジエビ、ヌマエビ、橙ヨシノボリ、ハクヨシノボリ、コイ、オイカフ、カダヤシなど ・空中生物:モンシロチョウ、モンキチョウ、ハト、スズメ、バツタ ・水辺の生物:カルガヤ、ヨモギ、エノコログサ、ハギ、ヒシバナ、シロツメグサ、タンポポ、アカヤシマ、スイバ、カタバミ、ヘラオオバコ、スギナ	
戸田川		戸田川合流	戸田川みどりの夢くらぶ		9月13日	8:31	薄曇り	30.5	27.7	6.8	8.0	84														他にバックテスト (NO3,PO4,NO2,NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。
		船部川合流				8:16		30.0	27.8	7.0	7.0	100														
		春幡橋				8:51		28.3	27.6	7.2	8.0	24														
		供米田橋				9:15		27.0	27.8	7.6	8.0	24														
		富永通水路				9:31		27.0	28.4	8.5	7.0	29														
	29	新東福橋				9:56		28.5	28.6	9.1	9.0	26														
		排水機場前				10:26		31.0	28.1	8.5	1.1	27														
		戸田川合流				8:30		19.5	18.9	7.1	7.0	43														
		船部川合流				8:13		19.5	19.8	6.8	6.0	68														
		春幡橋				8:53		20.0	20.4	7.1	8.0	44														
		供米田橋				9:14		21.0	20.6	7.4	7.0	33														
		富永通水路				9:31		21.7	21.8	7.6	7.0	24														
	29	新東福橋				9:56		23.0	21.8	8.1	7.0	27														
		排水機場前				10:25		23.5	22.5	9.0	9.0	28														
		戸田川合流				8:33		10.3	11.2	7.2	5.0	38														
		船部川合流				8:19		9.2	12.0	6.8	5.0	42														
		春幡橋				8:55		9.7	11.2	7.4	6.0	40														
		供米田橋				9:17		9.5	10.9	8.3	6.0	16														
	富永通水路	9:38	10.3	11.2	8.8	7.0	17																			
29	新東福橋	10:01	10.8	11.4	9.3	7.0	18																			
	排水機場前	10:29	12.0	12.8	9.3	8.0	16																			

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22年秋季) ため池-規定調査地点での調査結果

地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		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	☆☆	高年エンパイロ21	10月8日	10:45	晴れ	24.6	22.1	7.2	19.0	56	緑褐色	黄緑色	2	1	無臭	1	2	3	3				・釣り人約15名程度 ・散策の10名程度
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラとホテル愛好会	10月10日	14:40	晴れ	27.8	24.2	7.0	4.0	10	褐色	中間乳白色	3	1	無臭	1	1	1	1				・カモ6羽、シラサギ1羽 ・区画整理事業中で土盛工事の土砂が前日の雨のため流入して、最悪の汚濁でした。1週間観察していたが元の水色になりませんので、しばらくして再度調査します。
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	10月10日	13:30	晴れ	27.6	22.8	7.0	10	26	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1				・釣り人12名
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティアうんぬけ	10月7日	9:20	晴れ	22.0	22.1	6.5	6.0	72	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	2	2	2				・水位が低く藻状のゴミが吹き寄せられている。 ・キバナコスモス、コナラにかしながの被害、山が赤くみえる。虫の音しきり。
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	10月17日	10:10	晴れ	26.0	20.0	5.0	13	15	緑色	白色	2	2	洗剤臭	2	2	2	2				・水量が非常に少ない。魚、鳥が見えない。アオコが浮いて汚い。ペットボトル、タイヤも見える。 ・タイヤなど大きなゴミが目立つ。 ・今まで一番ひどい。水質ではなく、景観の阻害を感じる。水量が不足すると汚くなるのか水の出入りがないのか、閉鎖的な環境のように思える。
36	塚ノ杖池	☆☆	名東自然倶楽部(田んぼグループ)	10月5日	11:45	晴れ	21.0	24.0	6.0	8.0	85	緑褐色	無色	1	1	無臭	1		2	2				・ブルーギル、ブラックバス、コイ ・スライムの花が咲いている(葉が大きくなって) ・ほとんど風はない。 ・トンブリの実が今年は大きい様な気がする。 ・のたぬきもの黄い花が1面にスライムの周りに咲いています。
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	10月3日	10:30	晴れ	16.3	23.5	7.0	6.0	83	無色	無色	1	1		2		2	2				・パン、カイツブリ ・昨年護岸工事を行ない一部車道歩行していたところも遊歩道が貫通したが違法釣りがすっかり見られなくなった。
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	10月6日	10:45	晴れ	21.0	18.0	8.5	7.0	18	黄緑色	中間白色	2	1	藻臭	1	1	2	2				・なぜかアルカリ性が強い。 ・カワセミのような小鳥しか見かけなかった。「ターボ」と呼ばれているシラサギの姿はなかった。
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	10月2日	10:30	晴れ	26.0	24.0	8.5	13.0	23	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1				・何時も見かける鴨が今日は姿を見せないが、モニタリングの場所から池を半周ほど回ってみると、沢山のカメ、コイがいる。
40	蟻池	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	10月1日	16:30	晴れ	24.5	23.0	8.0	8.0	13	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1				・釣り人は2名(夕方なので少なかった。) ・今回の調査の趣旨からは違った観点ですが、越流せき付近にヨシ(?)が密生しているために大雨などでせきから越流する場合にはヨシが通水阻害となって危険要因になる可能性があるかと懸念される。…流入部付近のヨシを刈るのが望ましい?
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	10月7日	10:20	晴れ	28.0	25.0	7.0	7.0	30	緑褐色	乳白色	2	1	無臭	1		1	1				・快晴で無風で暑い日差し。 ・ペットボトルが2個浮いていた。捨てられていたらすぐ上げること(管理事務所がするが、ボランティア隊) ・トンボ(腹が黒い)が飛んでいた。 ・十月というのにとても日差しが強い日でした。でも池の畔には秋を感じるススキが穂を開き始めていた。流れ出口付近に浮き草が広がっていた。芝生広場から子どもの声がよく聞こえていました。
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	10月6日	9:45	晴れ	23.0	22.0	6.3	14	30	灰黄色	淡い黄緑色	2	1	無臭	1	1	2	2				・ゴミは前回より水際のペットボトルが少なく感じられた。 ・カダヤシ、小エビ、カエル、亀、アメンボウ、コガネムシ、トンボ、チョウチョ ・池水面ではヒシが約25%残っていましたが、ヒシと並んでアカウキクサ?浮遊していました。浮き草があれば、年中生息していますが初めて確認しました。鳥類に関しては、モズを含めて2羽を確認しましたが水鳥は見られず、殺風景な静かな光景でした。 ・調査時には、岸辺より5名の釣り人を確認しました。1名はヒシの関係で池の中に隠れかけて釣っていました。数名の釣り人にお話をしたところ、「ヘラブナ」を期待しているが釣れないとのこと、ライギョがみんな食べてしまっ、他の魚がいなくなってしまうとか。また、野鳥については、まだ気温が高いのでこれからやってくるか。 ・この数年で池の様子が悪化しているように思えます。いろいろなところで環境破壊が進んでおり、今COP10が開催されており、今後の荒池の在り方を考えて行くいい機会だと思います。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22年秋季) ため池・その他ー規定調査地点「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	高さ	総合判定	
	大池(白土)	☆☆	扇川を愛する緑の会	10月11日	13:45	晴れ	29.0	23.5	7.0	80	29	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	大池側:ゴミ無し。扇川側:ごくわずか(空き缶、ビニルゴミ、各1個) カダヤシ多数、ヒシ池全体にあったヒシがほとんどなくなり、部分的に残っている。来年もヒシに埋めつくされるでしょう。 ・何時もは見かける釣り人が今日は一人も見かけなかった。
	平野池		グループはてな	10月2日	11:45	晴れ	26.0	25.0	8.5	10	10	灰黄色	乳白色	3	1	無臭	1	1	4	5				
	大池(扇川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月6日	9:30	晴れ	20.0	19.8	7.0	7	25	灰黄緑色	淡い白色	1	1	無臭	1	2	2	2				
	要池	☆☆		10月6日	10:00	晴れ	21.0	19.0	6.7	6	49	黄灰色	淡い白色	1	1	無臭	1	3	4	3				
	砂防公園(長久手)	—	みかん	10月12日	11:30	晴れ	26.0	21.0	7.0	7	51	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.1m	3	2	・水中生物:ドジョウ、カエル、スジエビ、ヌマエビ、橙ヨシノボリ、リクヨシノボリ、ザリガニ等 ・空中生物:ヒバリ、モンシロチョウ、モンキチョウ、ウラギンシジミチョウ、バタ等 ・水辺の生き物:オオオナモミ、クズ、タンポポ、エノコログサ、シロツメクサ、アカツメクサ、センダングサ、ハギ、ヨモギ、ススキ、セイタカアワダチソウ、ツユクサ、ヤハズソウ、アカヤンマ、アメリカセンダングサ、ヌスビトハギ、カルカヤ、タンポポ、オヒシバ、メヒシバ、ナズナ、オニタビラコ、ミノソバ、ヒメガマ、ジュズダマ、ヤクスキ、トチ、サクラ等

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表（平成22年冬季） 河川－規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		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	高さ	総合判定	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ポランティアきらら	1月14日	16:00	晴れ	6.0	12.0	7.0	5	90	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	30cm	3	2	・時々掃除してほしい ・今日は寒さのせいが見られない。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	1月10日	13:30	晴れ	10.0	6.5	7.5	13	20	緑褐色	淡い色	2	1	無臭	1	1	1	1	1m	3	2	・魚が見られるが名前はよく分からない。 ・今年になって水の色が悪くなったが匂いはない。雨も降っていないのでなぜだろうと思う。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	1月11日	14:30	晴れ	6.0	7.0	9.0	4	20	緑色	淡い緑色	2	1	無臭	1	4	1	3	2m	2	2	・ペットボトル、発泡スチロール、落ち葉 ・寒かったからか生物はいなかった。前回よりもゴミが多かった。 ・季節が変わると川の変化が見られ、1年やって勉強になった。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	1月6日	9:00	晴れ	7.5	11.0	7.0	15	86	淡灰色透明	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.15m	4	1	・小枝が時々動く。近くの旗が揺れる。 ・川に半の藻類はやや汚れ、気味で、踏地面と総合して淡灰色透明。 ・バケツに取った水に顔を近づけても臭いはない。 ・猿投橋右岸の桜の木2～3本目の間にポリ袋が5個見られる。この地点はゴミの投棄をしない標識があるが、常習的な登記の場所である。 ・1月に入り、降雨はないがほぼ水量は十分である。 ・川の水質調査：猿投場所の堰の上面の水深は約15センチで水量は早足で流れ十分である。堰の下部の感潮域に流れ落ち、気泡が約4～5m落下し消失、例年より長いようである。採水した水は無色、透視度は86cm、水には臭いはない。CODが15mg/lとやや高め。 ・ゴミは右岸川の猿投橋から2～3本目の間にわずかに、投棄したゴミと見られる。(この地点はゴミ投棄禁止の標識がある。また、冬季は枯れ葉の中に白いポリ袋が目立つので、注意を要する) ・生き物は左岸の土手の上のハトの他は気温の引く冬季には昆虫や魚は全く見られなかった。 ・この2年間猿投橋地点の四季の風景はそれぞれ変化があり、ウォーキングや散歩の人たちとモニタリングで会話の機会や、それぞれ川の様子を尋ねたりできた。堀川順流水の最終地点で、上流の始まったばかりの水路の乱流や上流の水生物の光合成など浄化を期待し、また四季の変化を感じながら、さらに水量と環境目標値の三つ星の向上を期待したい。ただゴミが主に一地点に集約して堆積はしていないが、モニタリングの際は投棄が見つかり継続していることにマナーの向上を期待したい。
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかすみ草	1月4日	9:10	晴れ	4.0	9.0	7.0	4.0	89	灰黄緑色	無色	1	2	どぶ臭	1	2	2	2	3	2	・風が少し吹いて寒かった。 ・木の葉が少し水面に浮いているだけできれいでした。 ・鳩が10羽ほどいました。	
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	1月6日	11:15	晴れ	7.0	12.0	7.5	7	100	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	2	2	・橋下9℃ 右岸高架下7℃ 寒風で冷たい。 ・ビューフォート 風力2～3 ・流れは干潮時間帯であった。 ・右岸川の日だまりに、ユリカモメが100羽以上 ・22年度冬季(H23.1.6)の水質調査と同グループの会で清掃作業。23名で進めた。 ・採水した水のCOD、透視度、水の色、臭い他ゴミは見あたらず、そして河口に面して水量も特に気にならない。冬季の条件は良レベルであると思われる。 ・清掃作業：歩道のゴミは殆どないが、主に左・右岸の橋梁周辺の清掃をした。収集したゴミは可燃ゴミ4個、不燃ゴミ2個、計6袋収集した。	
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年プロムナード堀川を美しくする会	1月4日	9:00	晴れ	5.0	13.0	6.5	12	67	緑褐色	無色	2	1	無臭	3	2	2	2	5m	3	2	・ハウセキレイ1羽、カラス2羽 ・上げ潮による海水の影響のために、NO2-N、NO3-Nが前回7月同様、従来より低濃度。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	1月5日	10:00	晴れ	6.9	9.5	6.7	4.0	98	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1m	2	2	・おだやかな冬の日 ・鳩3羽、鯉多数、カモ2羽 ・冬にしては風もなく、穏やかな天気が続いているがこれも異常気象か。
	9	道徳橋	☆	ハワイ会	1月6日	8:00	晴れ	4.0	14.0	7.0	100	38	暗青色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	2	3	・今回2月までのバックテストでしたが、低濃度が間違えたかと思う数値でした。 ・バケツ・ビーカーの中は無色ですが、川の中はいつもくらい色です。 ・今まで臭いを感じたのは、たぶん数回しかないほどです。 ・川の水が今回の非常に多かったので、人が歩く堤防に生えている葦のような雑草が川の中に生えていた。 ・人が散歩したりする川沿いを水が覆ってしまう事が多いので、こんな時は子どもも歩かないと思うのですが、川との境が分からなくて怖いです。 ・動くものは鳥も魚も見あたらない。	

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]	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	
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	1月10日	11:15	晴れ	3.0	4.0	7.0	13	45	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	30cm	2	3	<ul style="list-style-type: none"> ・大変寒い日々が1/8から続き本日は特に寒い。 ・かすかな色はあるがほとんど透明。 ・水温も低く、風も強い。日差しはあるのに ・水際にはビニール袋多数、飲料水カンあり。岸辺には橋の下に多量のゴミが前回あったがほとんど草のみ。隣にサークルKがあり、食事 & 飲食後すてるのでは ・川の30%しか流れがなく、水量が少な過ぎる。堰などを作成し、水量を増してほしい。
天白川	11	植原橋	☆☆	清水家	1月10日	11:40	晴れ	5.8	7.2	7.0	5	77	淡い色	淡い色	2	2	泥臭	3	4	4	4		3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・明け方あった強風も弱く、調査時刻絶好。 ・年末年始最低12月30日にも収集やるべきです。 ・水量はベストかと思う。 ・川魚、カモ、水鳥、サギ ・カモが集団で泳いでいて楽しそうでした。シラサギが上手に川魚を捕まえていた。 ・ペットボトル、ビニール袋、弁当のこりなどゴミが川、岸辺にも散乱。基本的に行政は改革すべきです。周囲にマンションが多いので、マンション生活者はベランダに1週間分のゴミを保存する場所がありません。生活空間を奪ってつ建設されたマンション、アパートはまだ少ない。ゴミ収集の回数を多くすると、市民協力より先に行政が動くのが先決。開かれた行政にスタートしてほしい。
	12	新島田橋	☆☆	天白ザリガニチーム	1月3日	16:15	晴れ	6.5	9.0	7.0	10	71	黄灰色	淡い乳白色	2	2	少しだけ藻臭	2	2	4	4	2m	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ・水の透明度がいつもより低かった。 ・少し藻のような臭いがした。 ・いつも通り、ビニールごみが多い。川の中にもゴミがあった。 ・水深は2mより多いかもしれない。いつもより水が多い。 ・コイの数が少なかった。寒さのせい？野鳥がいたが種類は分からなかった。 ・風論の為水際の水が枯れ、ごみが目立った。 ・川のゴミは消えることなくずっとあるので、一度掃除をした方がいいと思った。
	13	千鳥橋	☆☆	釣師 松永	1月10日	14:25	晴れ	12.0	6.0	7.0	5	60	薄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1		3	1	<ul style="list-style-type: none"> ・引き潮、昨日より大変寒い。 ・引き潮であまり潮の味がしない。 ・周囲の空気が、厳冬時節か余り汐の香りがしない。 ・引き潮で護岸も見えていたが、昨年見られたタイヤ、自転車など全く見られず。橋の修繕工事をしている。水中は釣り竿で探してみたら、中央部はヘドロ。川の浅いところは海藻やくさがながれている。 ・小型カモメ50羽、アカエリカイツブリ、ハジロカイツブリ ・護岸を歩いたが、水中観察できず、釣り人もなし。たまに黒鯛大型が釣れるらしい。ここの魚類のえさは殆ど、ミズゴカイを食べているらしい。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	1月10日	14:50	晴れ	5.5	5.8	7.2	5.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.5m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・風力階級5.0 小潮 満潮9:15 干潮15:20 ・橋からの様子も非常に綺麗に感じた。 ・風が強かったが、汐の香りも全くなかった。 ・空き缶、木きれなど。量はごくわずか。 ・魚は見られない。コサギが2羽橋の下を飛んでいた。
親流瀬川	15	梶田橋	☆	3きょうだい	1月22日	14:00	晴れ	12.0	15.0	7.0	10	34	無色	無色	1	2	かひのにおい	2	2	3	2	0.1m	3	1	
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	1月8日	11:30	晴れ	9.5	5.0	7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	1m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・微風(橋の下は3m/s、川沿いは5m/sくらい) ・水かさが増るとゴミが目立つ。 ・多いのか少ないのか適量なのか分からない。 ・白い多い鳥が数羽。 ・橋の耐震工事をしていた。橋脚の落書きはついに消してもえなかった。橋の安全確保第一なのは分かりますが... ・鳥に詳しくないのでわかりませんが、白い大きな鳥と、さかんに鳴き声を上げる黒っぽい小さな鳥を確認した。白と黒の混じった小さな鳥もいる。 ・植物は皆寝ている。土色のまま。春が来るまで。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	1月9日	10:30	晴れ	7.0	10.0	6.5	20	52	黄灰色	無色	2	2	無臭	2	2	3	3	40cm	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・セキレイ ムクドリ 魚はいない。シラサギ3羽
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1月5日	10:30	晴れ	9.0	8.0	7.0	15	85	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	3	1	1	2m	2	1	<ul style="list-style-type: none"> ・時々日が差し、暖かく感じる。 ・川の中のゴミについて、透明度が高いため自転車等が見えている。 ・コサギ・鵜 ・静かな冬の日でした。
	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	12月1日	8:30	晴れ	8.0	12.0	7.0	10	65	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	50cm*1.5m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・サギ 鵜 カモ 鯉 フナ ・サギが1羽ずつ3カ所に、鵜3羽群3カ所に、カモ120羽群で。また、コイ・フナは単泳で計9匹みる。水温12℃だけに、魚の泳ぎは不活発。
				1月5日	9:30	晴れ ～くもり	3.5	5.5	7.0	8	66	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	50cm*1.5m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・サギ 鵜 カモ 魚は見あたらない。 ・水鳥は元気に活動。魚は皆無。 ・バックテストのCODが今回は低いのが気になる。 	
				2月4日	11:25	晴れ	10.0	9.5	7.0	13	57	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5*1m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・気温が2/2まで4℃くらい、2/3から平温(13℃)以上に上がった。 ・魚は浅瀬の日当たりの良いところに、20匹群~数匹群、1、2匹群で泳ぐ。気温水温が上がった故か。 ・サギ2羽、カモは数箇所40~70匹群見る。 	

20	明德橋	☆☆	ウオーター-21	1月9日	12:05	曇り	8.0	9.0	7.0	6.0	63	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	2	4m	3	1	・川瀬がいた ・風があったので水面がきれいであった。
21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	1月6日	11:20	晴れ	7	9.5	6.9	6.0	61	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	3m	3	2	・風速8m/s 北西 ・最大干潮時刻13:16 ・下水の臭いがしなかったので嬉しい。河口ではシジミを漁師がとっている。 ・葦の周りにゴミ(ビニール、トレー、ポリ製品)が付着 ・海水の影響をさけるため、干潮時に測定 ・カモ20羽

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	総判定	強さ	種類	総判定	川の中	水際	総判定	深さ	速さ	総判定		
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	2月22日	11:15	晴れ	12.0	12.5	7.0	13 ²⁰	59	黄緑色	無色	2	4	ごみの臭い	3	2	3	3	0.5m	2	2	・風が吹いてくると臭いを感じる。 ・ムクドリ(多数)、カモ類(みえる範囲で多数)、ホオジロ、セキレイ、不明(小型カモ?)10羽 ・水の中:コイ、セキレイ2羽 ・大森橋上流の工場排水:pH 6.5 COD 20	
	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	1月15日	10:00	曇り	5.0	7.5	7.5	10	75	殆ど無色	淡い黄色	1	1	無臭	1	3	2	2	0.3m	2	1	・鳥(ハクセキレイ、ムクドリ、シラサギ)、コイ	
	24	新川中橋	☆	みかん	1月6日	10:00	晴れ	6.0	7.5	7.0	3	63	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.4m	2	2	・砂場と水の流れているところが少々代わり、川岸まで水が来たときがあったらしく、普通ろ水をかぶっていた。 ・あいかわらず南岸の交通量は多く、車からのポリ捨てが多い。 ・水中生物:スズエビ、コイ ・空中生物:セキレイ、コサギ、カラス ・水辺の生物:ヨモギ、スイバ、オニタビラコ、ナズナ、オオバコ等ゼットという形で存在。他は泥水をかぶり、皆枯れていた ・川岸の交通量は多量。しかもスピードもあり、さぞNO ₂ のppmはいかほど	
香流川	25	香流橋	☆	晴風	1月7日	10:00	晴れ	10.0	7.0	7.0	8	96	泥茶色	薄泥色	2	2	腐った臭い	2	3	3	3	0.6m	4	2	・木の枝などが石に引っかかっている。 ・川の中には見あたらないが、水鳥がいる。	
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	1月9日	10:00	薄曇り	3.0	8.0	7.0	100	100	淡い白色	淡い白色	1	1	無臭	1	2	3	3		1	2	・川中央に自転車1台あり ・水が濁っているため、雲が移っている。 ・枯れ葉やゴミが水面に映っている。 ・カモが下流に10羽くらい水面に泳いでいた。岸辺にもたくさん20~30羽いるようだ。 ・合瀬川から白く濁った水が流れていた。 ・透視度100cmには4人ともびつくり。このようなことははじめてだった。 ・ゴミの大部分はペットボトルです。他にカバーボール、自転車、カラーコーン、瓶、カンなど	
	27	新川新橋	☆	松並木づくり隊	12月1日	14:15	晴れ	21.0	13.0	7.0	7	57	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	5	5	5	3.5m	1	2	・うすぐもが消えて水面反射の太陽光がまぶしい。 ・工事に先立って仮橋の鋼材に付着したゴミを除去してかかってほしい。 ・カモ3匹 川瀬がいた。 ・国道22号線の歩道専用橋工事完了、工所用仮橋の撤去中。 ・移動中ゴミフェンスで囲まれたと思われる。大きなゴミの囲まりが漂流した。	
					1月8日	14:20	晴れ	8.0	7.0	7.0	7	88	灰緑色	無色	2	2	ごくわずかなむれたおむつの臭い	1	1	1	1	2.5m	4	2	・日差しがあると何となくよつとめく感じる。 ・ケリ、川瀬、シラサギ、セキレイ、ユリカモメ大群 ・近くの女性が定点近くでユリカモメを餌付けしているため、姿を見たら次々と集まってきた。 ・すぐ上流で潜函法による土木工事中だが水質への影響なし。	
28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	1月7日	12:25	快晴	5.5	6.1	7.0	4	55	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	3~4m	4	1	・上空には雲があまりなく、風は川上から川下へやや強く吹いている。風のため体感温度は低く寒い。水面が風で波立っており、水を汲むためのバケツが風でもっていかれそうになった。 ・透明ではあるが浮遊物が多い。 ・ほとんどゴミがない。橋や堤防の上からではごみの種類までは分からない。 ・川上から川下への流れ。 ・水鳥(カモ)が橋より川上の川岸近くに多数いる。		
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	12月10日	10:30	晴れ	8.6	9.1	9.2	7	17	茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	3	4	4		1	2	・相変わらず、透視度・PHが悪い。CODはまあまだ。 ・水面は浮遊ゴミも無くきれい。鳥類が多くなった。カモが飛来してきた。 ・カルガモ多数、カイツブリ4羽、カモメ3羽、カワウ2羽。昆虫類は見当たらない。	
					1月7日	9:53	曇り	3.0	3.1	9.4	5	13	茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	4	4	4		1	2	・CODは全調査区で良くなったが、PHが富永人道橋から悪くなる。 ・昨年比べ気温が低い日が多い。 ・人道橋上流で浚渫工事が実施されている。 ・水面は浮遊ゴミも少なく浮遊臭は良い。公園のサクラ、河畔樹のヤナギが落葉していた。 ・カルガモ4羽、カモメ4羽、モズ1羽。今年はカモ類の飛来が少ない。昆虫類は見当たらない。	

矢田川	23	天神橋	みかん	1月6日	10:20	晴れ	6.0	8.0	7.0	3	51	無色	無色	2	1	無臭	1	4	4	4	0.5m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・川の中には買ひ物袋に入れた生活ごみ、空き缶、自転車などごみが散乱。雨の日に上流から流れてきたもの、橋下に住む住人のものと思われるものいろいろ ・大量の水が流れてきたときがあったらしく、砂場と水場がたいぶん移動し生活ごみが散乱しとても不快でした。 ・水中生物：ヌマエビ、スジエビ、オイカワ、コイ ・空中生物：ハト、セキレイ、コサギ ・水辺の生物：シロツメクサ、タンポポ、オランダミミナグサ、ハコベ、ホトケノザ、ハルジオン、ヨモギ、オオハコ、ナズナなどロゼットの形で存在 ・多量の水が移動したらしく、岸辺の植物は土をかぶり、枯れていたものが多かった。ボイ捨てのごみの多さ、これも人間のモラルと思います。
-----	----	-----	-----	------	-------	----	-----	-----	-----	---	----	----	----	---	---	----	---	---	---	---	------	---	---	---

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	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	
戸田川		戸田川合流		戸田川みどりの夢くらぶ	12月10日	9:03	晴れ	6.0	7.4	7.3	5.0	11	他にバックテスト (NO3,PO4,NO2,NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。												
		服部川合流				8:48		5.7	8.7	7.1	5.0	17													
		春橋橋				9:32		7.0	7.9	7.3	5.0	29													
		供米田橋				9:51		8.0	8.2	7.4	5.0	30													
		富永通字路				10:09		8.0	8.6	7.4	6.0	12													
	29	新東福橋				10:30		8.6	9.1	9.2	7.0	17													
		排水機場前			10:57	9.3	10.0	9.3	7	15															
		戸田川合流			8:33	0.7	3.2	7.4	5.0	45															
		服部川合流			8:19	0.5	4.4	7.1	5.0	32															
		春橋橋			8:53	1.5	2.8	7.4	5.0	48															
		供米田橋			9:15	3.7	2.6	8.0	5.0	11															
		富永通字路			9:31	2.5	2.9	8.6	5.0	10															
	29	新東福橋			9:53	3.0	3.1	9.4	5.0	13															
		排水機場前			10:19	3.2	3.4	9.5	5.0	14															
		戸田川合流			8:27	1.5	3.1	7.3	7.0	32															
		服部川合流			8:12	0.8	5.0	6.7	5.0	48															
		春橋橋			8:45	2.0	2.9	7.4	6.0	36															
		供米田橋			9:07	3.5	3.2	9.3	7.0	11															
	富永通字路		9:26	3.0	3.5	9.4	7.0	11																	
29	新東福橋		9:47	4.5	4.3	9.9	8.0	10																	
	排水機場前		10:11	4.9	5.2	10.0	8.0	13																	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22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	☆☆	高年エンパイロ21	1月7日	10:45	晴れ	4.5	6.5	7.0	6.5	56	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・釣り人約10名程度。散策の人10名程度。 ・今朝は、本冬一番の冷え込みとなった。 ・上空の雲の動きが速い。 ・池上面に連続した"波"が立っていた。 	
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラとホテル愛好会	1月9日	14:30	晴れ	10.0	5.0	6.7	2.0	31	灰黄緑色		2	1	無臭	1						<ul style="list-style-type: none"> ・かるがも6羽 	
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	1月9日	14:00	晴れ	10.0	5.0	6.7	6.0	48	灰黄緑色		2	1	無臭	1							
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティアうんぬけ	1月6日	9:30	晴れ	4.0	5.2	6.5	7.0	90	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・風が冷たい。 ・水の色はいつも判定に困るが、全体には少し青味がかった感じ。 ・ホシハジロ、キンクロハジロ、オナガガモ、ミサゴ、ユリカモメ、アオサギ、セキレイがいた。 ・水量はほぼ満水。 ・園内にはリンボクが多い。 ・鳥の写真をとる人が多かった。 ・3年間担当しました。各項目とも全体に良好な環境にあると思う。 	
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	2月20日	10:10	曇り	14.0	10.0	7.0	8.0	12	緑色	淡い黄色	2	1	無臭	2	2	2	2	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・濁っている ・虫の死骸、ホウワ ・水量が非常に少ない。 ・魚、鳥がみえない ・小さなフヨが無数に顔に当たる ・ごみが浮いている。ペットボトル、タイヤもみえる。ごみの量は少ないがタイヤなどの大きなごみが気になる。人が捨てたもの。 ・今までで一番ひどい。水質ではなく景観の疎外を感じる。水量が不足すると浮くのか水の出入りがいいのか、閉鎖的な水環境のように感じる。雨が少ないのか 	
36	塚ノ秋池	☆☆	名東自然倶楽部(田んぼグループ)	1月7日	14:35	晴れ	6.5	8.0	6.5	8.0	78	緑褐色	無色	1	3	魚の腐敗臭	2	1	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・カルガモがいる。 ・雨量が少ないためか、池の水の量も減り、水の流れがないためか、臭いが気になった。 ・釣り人2名。 	
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	1月13日	14:00	晴れ	5.0	6.0	7.0	7.0	43	無色	無色	1	1	無臭	1		2	2	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ハシ、カイツブリ、コガモ、オカヨシガモ、キンクロハジロ、ダイサギ、ハンビロガモ 	
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月8日	10:26	晴れ	3.0	3.0	7.0	4.0	36	緑褐色	乳白色	2	1	無臭	1	4	4	4	4	4	<ul style="list-style-type: none"> ・池に近寄ったとき、一瞬臭いがした。 ・落ち葉が水際の階段に打ち寄せられていた。 ・雨が多くなると川一杯にながれる。日頃はこの程度、ほたるが飛べる環境にしたいと願っている。上流に湧き水があるといい。 ・セキレイ、カモ、カイツブリ合計10羽ほど。 	

39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	1月15日	10:20	曇り	5.0	4.0	7.5	6.0	26	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・朝から晴れ間なくどんよりとした曇り空。 ・岸辺の草もきれいに刈り取られ、池のまわりの道が舗装されていた。 ・今までの池のまわりの道がお正月明けて早々に舗装されていた。ちよっと残念な思い。子供達が出来にやら採取しているので引率者の方に聞いてみると、クズのつるを取ってカゴを作る講座に参加とのこと。その他、散策の人、ジョギングの人などずれ違ひさま興味を持って聞いてくれた。いつもの事ながら、出来るだけ通りすがりの人にも声をかけし関心を持っていただくようにしている。
40	蛭池	☆☆	アイエスエイ環境 カウンセラーグループ	1月3日	13:00	晴れ	6.5	5.5	7.7	7.0	14	灰黄色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミはなく、良い状況である。 ・いつもより、水位が低い。 ・鶺鴒5羽、白色の水鳥2羽。 ・採水位置は、いつもと同じ場所。 ・釣り人は、5名。
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	1月9日	10:30	曇り	10.0	5.0	8.5	7.0	18	灰黄色	乳白色	2	1	無臭	1		1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・快晴で無風で暑い日差し。 ・ペットボトルが2個浮いていた。 ・ユリカモメ、カモ類、アオサギ、コブ白鳥。 ・釣り人が雷魚を釣るための準備をしていた。 ・カモに餌を与えて、そこへ、10数羽が寄ってきていた。 ・岸辺近くの一部に、藻のようなものが薄く浮いていた。 ・3年間大変勉強になりました。今度は川をやってみたい。
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	1月7日	10:30	晴れ	3.0	5.5	7.2	12	33	灰黄色	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・調査日は晴れではあるが少し風が有り非常に冷たい日でした。 ・水際での浮遊物は少なく感じたが、道路側の草むらではゴミが目立った。 ・小魚、カルガモ、マガモ、コガモ、クロガモ、カイツブリ、オオハシ、カワウ、シラサギ、アオサギ、メジロ、ハクセキレイ、ハト ・今回は冬の観測を楽しみにしていましたが、池面には期待したほど野鳥等は見られませんでした。池の北側西ではサギ及びカモの群れ(約30羽)を、東面でも同様にカモの群れを確認しましたが合わせて70～80羽程度で淋しい思いで数年前とは全く光景が変わってしまいました。 ・調査時には、岸辺より1名の釣り人がいました。釣り人にお聞きしましたところ、「フナとコイを狙っているが釣れない?池の底では外来種が増え生態系が変わってしまったようだ。また、水も汚くなったと話を頂きました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成22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]	バックテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	
	大池(白土)	☆☆	扇川を愛する緑の会	1月10日	13:50	晴れ	5.5	5.5	8.2	15	24	緑褐色	淡い乳白色、黄色	2	1	無臭	1	1	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・風力階級5.0 ・葎の姿はないが、枯れた葎が原因と考えられる茶色の水が気になった。 ・風が強かったが、周りの臭いもない。 ・大池側:ビニールゴミ 扇川:ほとんどなし ・セグロセキレイ2羽 コサギ2羽 			
	平野池		グループはてな	1月15日	10:50	曇り	5.0	4.0	9.5	6	15	灰黄色	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	3	<ul style="list-style-type: none"> ・何時もの釣り人も寒さのせいか見かけなかった。 ・お隣の水上獅子神社参拝客も、さすがに此頃になると少なく、曇天と寒さのせいいか何時もの釣り人たちの姿もなく、岸辺にヒヨドリを見かけたらしい。 			
	大池(扇川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	1月8日	9:10	晴れ	1.0	2.0	7	15	緑褐色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・一部ホテイアオイの浮き草が繁殖している。 ・扇川にぼたるが飛ぶと良いと言って取り組んでいる。水質がもっと良くなるとうい。湧き水や愛知用水の水が流れ込むなどして水質向上に努めたい。 ・白サギ、アオサギ、カイツブリ多数 				
	要池	☆☆		1月8日	9:30	晴れ	4.0	1.0	7.0	7	41	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・池の半分ほど凍っていた。微風。 ・水面の9割に浮き草が浮いている。池の岸には、大雨であふれた時にゴミや枯草がたまってた。 ・2日前の降雨のため水量が多い。 ・カモ7羽。 			
	砂防公園(長久手)	—	みかん	1月6日	11:20	晴れ	8.0	8.0	7.0	1	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・いつものことながら、とつてもきれいに清掃され、植物も刈られていた。 ・あいかわらず水源からの水にはFe分が多く、川底は茶赤色。今までで一番泡も多く、水面を多く覆っていた。 ・水中生物:ヨシノボリ、スジエビ、モロコ ・水辺の生物:スイバ、タンポポ、アカツメグサ、ヨモギ、ホトケノザ、オオハコ等ロゼットの形のものが多かった。 ・東部丘陵地(万博公園モリコロパーク)下から流れ出てくる湧き水の流れです。この流れは、丘陵地にFe分が多く、川底は相変わらずで、水面には泡がいっぱい。バクテリアのきらっとしたのもみえます。 ・この湧き水と調整池に流れ込んでくる5本の川が(生活排水)一緒に、番流川に流れ込み、矢田川へ合流されます。