

○: ☆~☆☆☆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	☆	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○
		8 鼎(かなえ)橋	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○
	山崎川	9 道德橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	-	○	○	×	-
		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	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
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 牧野ヶ池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	43 荒池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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]	視覚的評価		総判定	総合判定備考	におい				ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]		緑や黄緑から色	ビーカーの色			強さ	種類	総合判定	川の中心	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定	総合判定備考		
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	4月13日	11:00	晴天	24.0	22.0	8.0	8.0	100	無色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3	0.5m	3	2		桜の花びらが流れてきた。テラピア・アメーバーがいた		
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	4月8日	14:00	晴	22.0	19.0	9.5	8.0	36	緑褐色	乳白色	2		1	-	2	1	1	1	1	1	2		・川鮎・白さぎ ・今までなかった川藻が浮かんでいる ・ゴミが少なくなった(前年比)		
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8日	16:30	晴れ	18.4	10.0	9.0	9.0	56	緑色	無色	1		1	無臭	1	1	2	2	2m	3	1		・魚、クラゲがいた。 ・クラゲがいたのには驚いた。川が逆流していた。 ・川岸にゴミが少なかった。 ・ゴミはあまりなかった。クラゲがいてびっくりした。		
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	4月7日	9:30	晴	17.0	14.5	7.0	15	75	無色	無色	1		1	無臭	1	1	2	2	0.1m	3	1		・猿投橋の上流はソメイヨシノの桜が満開から散り始めの状態、左岸側の御用水街園から両岸の周辺はウォーキングの人と花見客が周遊されていた。時々水質モニターの様子見と、水質の様子について会話を交わしたが、たまたま物珍しさの一面と、市民の目で見ていんだということが感じられた。 ・初春の花、草木や新芽など生物の成長や変化がみられた。川の水量が多くなって、堰の下の池にはあまりで芽なし、透視度は75cmで目標値に近い。この時期、花見客の投棄ごみのマナーが目される。		
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかすみ草	4月4日	7:40	曇り	9.0	13.0	7.5	13	68	灰黄緑色	淡い黄灰色	2		2	どぶ臭	3	3	3	3	-	2	2		・庄内川等から水を取り入れて流して ・鴨が多数 ・今回は思ったより透視度が悪かった。		
	6	港新橋	☆	鯉城・堀川と生活を考える会	4月6日	11:00	晴	18.0	15.0	7.0	7.0	45	灰緑色	乳白色	3		1	-	1	1	2	2	5m	1	1		・鴨1、鴨19羽点検。ボウ多数 ・交通幹線のため車道混雑、橋下はデットゾーン区域のため、総じて吸い殻・ゴミ等の投棄物が多く、昨年夏季調査以降、周辺清掃も同時に進めているが、今回も港環境事業所と連絡の上当日参加員23名で清掃。		
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年ブロムナード堀川を美しくする会	3月11日	9:30	薄曇り	8.0	14.0	6.5	13	40	緑褐色	淡い乳白色	3		2	下水臭	3	4	4	4	4m	2	2		・NH ₄ ⁺ 15mg/L NO ₂ ⁻ 2.5mg/L NO ₃ ⁻ 100mg/L PO ₄ ³⁻ -P 0.5mg/L		
					4月8日	9:00	晴れ	16.0	17.0	6.5	15	48	緑褐色	淡い乳白色	3		2	下水臭	3	4	4	4	3~4m	2	2		・白いスラムが浮いている ・NH ₄ ⁺ -N 1.2mg/L NO ₂ ⁻ -N 3mg/L NO ₃ ⁻ -N 50mg/L PO ₄ ³⁻ -P 0.8mg/L		
					5月9日	9:00	晴れ	22.0	19.0	6.5	11	54	灰緑色	無色	3		4	どぶ川臭	4	5	4	5	3~4m	3	2		・黒いスラムが浮いている ・スズメ、カラス(ハンボソ?) ・NH ₄ ⁺ -N 0.4mg/L NO ₂ ⁻ -N 1mg/L NO ₃ ⁻ -N 30mg/L PO ₄ ³⁻ -P 0.5mg/L		
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	4月7日	9:40	晴	17.0	15.0	6.5	4.0	100	黄灰色	無色	1		1	-	1	1	1	1	0.5m	2	2		・ハト、コイ30ぐらい、カモ1 ・絶好の花見の天気、朝から見物客が訪れていた。 ・桜の花びらが少し浮かんでいる。 ・水量が多く、長靴を履いて行つた。 ・水量が多かったから、前回は気にならなかつたが臭い(わずかに臭つた)。		
	9	道徳橋	☆	ハワイ会	4月10日	7:00	晴	17.0	13.0	7.0	2.0	65	薄黄緑色	淡い灰色	2		3	わずかに臭う	2	2	2	2	-	4	2		・水量が少なく、川幅の1/3しか流れていない。橋の100m川下では淀んでいる。川は生き物で水量の多い川は死んだ川になります。定期的な雨水等を路地の下水雨水を流して欲しい。 ・水生生物が少なすぎた川ではない。 ・鯉10匹程度、産卵行動有り、小サギと思われる鳥1匹		
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	5月25日	10:25	晴天	27.0	22.0	7.0	4.0	31	無色	無色	1		1	無臭	1	4	4	3	0.3m	2	3		・白サギ ミシジッピーアカミガメ ・ペットボトル(大・小)、ビニール袋類が多いのにびっくり。 ・昨秋堤防に畑が出来ていたのだが、春野菜、お花畑が春爛漫。 ・外国産のカメがこんなに多く泳いでいるのも少し怖い。		
	11	植原橋	☆☆	清水家	4月9日	10:45	快晴	23.0	18.0	7.5	10	70	黄色	淡色	2		2	泥臭	3	4	4	4	-	3	2		・泡が立っている。 ・前より川の水が濁っている(すごく暖かかった為、プランクトンが増殖したのかな)。 ・水際のごみは少し減った。 ・流れが結構速かった。 ・コイ、カラス、チョウ		
																												5月25日	13:50
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	4月4日	8:00	晴	9.5	11.0	7.2	3.0	76	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	2	2	2	0.8m	3	2		・スクーター、土のうは無くなくなった。(緑土木が回収してくれた様です。) ・コイ(体長50cm、5匹) ・潮の関係なのか、水量は多め。		
					5月2日	17:50	晴れ	20.5	21.0	7.5	4.0	33	黄灰色	淡い乳白色	1		1	無色	1	3	1	2	0.5m	2	2		・多量のコイ、カメ ・コイの多さがすごく気になった。川の生態系を悪くしているのではないか。		
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	4月11日	15:05	晴天	26.5	24.3	7.5	13	35	無色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1	0.1m	3	3		今回は水深が非常に浅い。バケツでの採水が非常に困難である。		
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	4月11日	12:45	晴	27.6	18.0	7.0	6.0	100	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	2	4	1	1~2m	2	2		・天気良く、水もまあまあきれいで、ボカボカとあたたく、気持ちの良い一日でした。 ・橋の下にごみがあったのと、落書きが気になっております。 ・今年は、動植物に力点を置いて写真を撮ってこようと思います。 ・ペットボトル、食べ物の袋など橋の下や堤防沿いにある。 ・水鳥、ハチ、モンシロチョウ、モンキチョウ、タンポポ、菜の花、足ながバチ		
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	5月16日	10:00	くもり 少々雨	20.0	20.0	6.5	6.0	35	黄灰色	乳白色	2		1	-	2	2	3	2	0.5m	3	2		いつもは鯉や小魚がいっぱいいるのに、今日は小雨のせいはいない。		
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	4月8日	10:25	晴	21.0	16.0	7.5	8.0	57	濃緑色	無色	2		1	-	1	1	1	1	4.5m	2	2		・ハト、カワウ、カラス、ヒヨドリ、モンシロチョウ、ヒバリ ・春を越して初夏のようです。 ・カモ類の姿が見えなくなり、季節を感じます。		
	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	4月12日	10:40	晴	22.0	20.0	7.0	13	64	灰緑色	無(透明)色	2		1	土臭及び沼池臭	2	1	1	1	1	1m	2	2		・水際に立ち、弱風にあおられるととくすかに土臭及び沼沢臭がにおう。しかし、その水を手のひらにくんで近づけても無臭。 ・水量が少なく流れが悪い。岸の近くではこの傾向がひどく、浮かんだゴミがたどっていた。もう少し、水量及び流れがあれば水質は必ず改善される。 ・水温が20°Cにも上がると、橋上から25~50cmの魚が、水深40cm以下のあたりで一面に遊泳しているのが見られた。	
					5月4日	6:20	曇り	16.0	19.0	7.0	13	56	灰緑色	無(透明)色	2		1	-	2	1	1	1	1m	2	2		今回の測定は、特に大群の魚が活発に泳いでいた。水量が少ない、岸の近くでは流れは遅い。透視度は測定場所の照度(晴天下・曇天下)によって測定値が大きく変わる。照度の影響のない測定法を知りたい。		
20	明德橋	☆☆	ウォーター21	4月6日	12:50	晴	20.0	16.0	6.5	5.0	35	黄灰色	無色	1		1	-	1	2	3	2	3.5m	3	2		・川鮎、白さぎ ・大きな川で高い橋で調査する場合 ①メジャー付きロープを使用するのが便利 ②ロープにある程度の太さが必要 ③ロープの先端に重りがあれば便利			

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]	槽や堤防から色	ビーカーの色	総合判定	総合判定備考	におい				ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]						強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定	総合判定備考		
31	猫ヶ洞池	☆☆	高年エンバイロ21	4月10日	10:45	快晴	21.5	19.0	8.7	4.4	30	灰黄緑色	濃い色	2		1	無臭	1	3	3	3							・釣り人約20名程度、散策の人30名程度 ・桜満開 ・水鳥数羽(種類不明) ・魚類(コイ・フナ等)
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラとホテル愛好会	4月11日	14:10	晴	27.2	19.5	6.7	3.0	72	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1							・かみが10数羽、かわせみ(うぐいすの声がよく聴けます。) ・ほとんど毎日ゴミ拾いを行っているため、きれい。 ・カメの数が多くなりました。
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	4月11日	13:50	晴	27.0	19.0	6.5	6.0	69	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	2	1							・ボートを持ち込んで、釣るため水鳥を見かけず。 ・研修等により、調査にも熱が入りました。
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんめけ	4月9日	9:20	快晴	19.5	16.0	7.5	4.0	75	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	1	2	1							・現在見た目はきれい。これから釣り人が多くなりボートで入る人も多くなるのでボート乗り入れ禁止にしては？外来種のブルーギルが多いのでそれをターゲットに来る釣り人が多くなる。 ・ゴルフ場から沢2本の水値も悪くない。ホトケドジョウも池に入ってきている。これからオйкаワ・カマツカ・ヨシノボリなども見られる。
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	4月29日	9:30	晴れ	18.0	17.0	5.0	2.0	25	緑色	薄い白色	2		2	洗剤臭	2	2	2	2							・富栄養化や周辺部のごみの不法投棄は、確実に悪い方向へ向かうと思います。
36	塚ノ根池	☆☆	田んぼグループ	4月7日	12:34	晴	22.0	19.5	6.0	8.0	69	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1							・カメ コイ ブラックバス ブルーギル ウグイス キジハト カラス ヤマザクラ ・竹林が多い池なので今の時期竹の子掘りの人が多く見られた。
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	4月9日	10:10	晴	21.0	17.5	6.8	7.0	33	乳白色	薄い乳白色	2		1	-	1	-	2	2							・パン カイツブリ オオバン アオジ ヨシガモ 小ガモ ハシビロガモ カルガモ コイ フナ等
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	4月9日	11:00	晴天	24.5	16.1	6.8	5.8	35	灰黄緑色	うす灰色	2		1	無臭	1	1	2	2							・鮎とブラックバス、水鳥、釣り人大勢
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	4月5日	10:30	曇りのち晴れ	13.5	12.0	8.0	4.0	21	黄灰色	乳白色	2		1	-	1	1	2	2							・カメ(子供が一匹誕生していた)、ヘラブナ、鯉、もろこ、なますなど(釣り人情報) ・取水量増加が池の水質にとって一番悪影響的ではあるが、通りすがりの人曰く、第二環状の工事が始まってからの湧き水の量が原因に違いないとのこと ・花見時のための、飲料缶、ペットボトル、バックなど散乱(付近のみ回収)
				4月11日	11:20	晴	27.0	18.5	8.0	8.0	19	灰黄色	乳白色	1		1	-	1	3	3	3							・カメ、アメンボ、へらぶな、鯉、もろこ、なます、ブルーギル、ライギョ、うなぎ(釣り人情報) ・岸辺をバンヤンパンと激しい音がするので不思議に思っていたが、何かは分からず。釣り人に尋ねると、鯉など産卵時期で、しきりに岸辺に近寄って産卵場所に産み付けているとのこと
40	蛭池	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	4月5日	14:30	晴れ	17.0	12.0	9.3	7.0	9.0	灰黄緑色	薄い乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1							・桜の花びらが少し浮かんでいたが、ゴミとは判定しなかった。 ・釣り人はいつもより少なく3名。しかし、付近に桜の花見客が十数名、宴会を開いていた。
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	4月4日	10:30	曇り	16.0	11.0	7.0	8.0	21	黄灰色	ベージュ色	2		1	-	2	-	2	2							・捨てることが良いか悪いかのモラルの問題。 ・釣り人はいなかった。 ・タイギ ・緑地は桜が8分程度、中には満開の木もあり、見物もしてきました。
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	4月7日	10:10	晴	19.0	15.5	8.7	15	39	灰黄緑色	乳白色	2		1	無臭	1	1	3	3							・飲料用ペットボトル・バック・釣りの餌袋が見られた。西南番号機付近の池斜面にはバイク・テレビ・布団の大型不法投棄があり残念。注意喚起。 ・昨年より、pH値はアルカリ性が強く、COD値も大きな数値を確認。 ・桜の開花は今年の方が早いと思われました。 ・シラサギ・カイツブリ・鴨類、カワウ・ハト・カメを確認。 ・昨年より野鳥類は激減(鴨類・カワウ)。野鳥の生息区域が変わったのか。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年春季) 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	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]	槽や堤防から色	ビーカーの色	総合判定	総合判定備考	におい				ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)			
									pH	COD [mg/L]						強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定	総合判定備考					
	平野池		グループはてな	4月5日	12:30	曇りのち晴れ	18.0	15.0	9.5	2.0	11	灰黄緑色	乳白色	2		2	植物臭	1	3	3	3										
	大池(白土)		扇川を愛する緑の会	4月4日	9:25	晴れ	11.0	11.8	9.5	11	12	緑褐色	濃い黄灰色	3		1	無臭(草のにおいが少々)	1	2	3	3										
				5月2日	17:10	晴れ	21.0	23.3	9.5	10	18	黄灰色	薄い乳白色	2		1	無臭	1	1	2	2										
	大池(緑区森塚2丁目)		緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	4月9日	9:00	晴天	18.0	14.7	7.3	7.0	6.5	灰黄緑色	黄灰色	2		1	無臭	2	2	2	2			1m	2	2					・カメが泳いでいた。アメンボがいた。
	要池	4月9日		9:45	晴天	21.5	15.0	8.3	8.0	24.5	灰黄緑色	うす灰色	2		2	生臭い	2	2	2	2			2m	2	2					・ミズスマシがいた。水鳥が泳いでいた。魚がはねていた。	
砂防公園(長久手)			みかん	4月6日	13:00	快晴	19.0	12.5	7.0	6.0	100	無色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1			0.1m	3	2					・湧き水の出口の泡あいかわらず。また、鉄分多い丘陵地からの湧き水のためか、相変わらず水底は赤茶色。 ・樹林:さくら、屋久杉、とちのき ・空中の生き物:しじみちょう、ひばり、もんきょう ・水辺の生き物:よもぎ、しろつめ草、たんぽぽ、すいば、すみれ、おおいぬのふぐり、すぎな、つくし、ほとけのぎ、ひめおどりこそう、きしぎし、すいば、おらんだみみなくぎ、からあすのえんどう、たねつばね、はてな

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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	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]	水質			におい			ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]		緑や堤防から色	ディーラーの色	総合判定	総合判定備考	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	7月13日	11:10	晴れ	34.0	28.0	7.0	13	55	無色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3	0.5m	2	2	無臭	生き物:テラピア、カメ 魚釣りに来た子供達のゴミがある。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	7月3日	14:30	曇り	28.0	26.0	9.0	8.0	36	緑褐色	乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1	1m	2	2	無臭	生き物:川鰻、アメンボウ、魚 流れてきたゴミではなく、ボイ捨てのゴミが多く見かけられた。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	7月14日	15:15	晴れ	32.5	26.5	9.0	40	49	赤茶色	淡い黄色	2		1	無臭	1	2	2	2	2m	4	2	無臭	生き物:鳥がいた。 だいたい濁っていた。 黒いトンボが飛んでいた。(チョウトンボ) 上からみて濁っているのが分かった。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	7月3日	9:00	曇りのち晴れ	22.5	21.5	7.3	10.0	39	無色	無色	1		1	無臭	1	1	3	2	0.1m	3	1	無臭	生き物:真鯉が12匹余、亀7匹、鳥類(ひよどり:1羽)、蝶類(モンシロチョウ、青筋アゲハほか)に黒アゲハ)が各1匹 猿投橋上流の桜並木の葉や土手の「イタドリ」がほぼ一面に生い茂る成長し、夏の様相をなしていた。 川の中の水生植物は「梅花藻」がいつものように鮮やかな緑色を呈し映えていた。 魚類は、「真鯉」が群れをなして遊泳し、ちょうど水深にマッチして水面に背びれの波が漂っていた(12匹余)。水際にはカメが久しぶりに多く見られた(7匹)。 鳥類は「ひよどり」が1匹。 昆虫類は、「モンシロチョウ」の他に、青筋や黒「アゲハ」蝶が夏の季節に舞っていた(各1匹)。 猿投橋の堰の下流の「泡」は約2m程で消失していた。水質については、水の透明度が低いがCOIは昨年のレベルより低い、また堰の落下の泡の様子から推測して適年度レベルと推測される。透視度は採水の際、すぐ上流で「鯉」の群れが遊泳による影響も予想される。
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかすみ草	6月27日	6:30	晴れ	22.0	22.0	6.5	13	96	黄灰色	無色	1		2	下水臭	1	4	4	4	-	3	2	無臭	生き物はいない。 ごみは木葉、レジ袋、ビニール袋が多数だった。
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	7月2日	11:00	曇り	24.0	23.0	7.0	16.0	35	灰緑色	無色	2		1	-	3	2	2	2	-	2	1	無臭	鯨が1羽。今回はボラの跳びはねは見かけない。 ゴミ拾いをしているが、4月よりゴミが減った。うれしい兆候。
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年ブロムナード堀川を美しくする会	6月10日	9:15	曇り	24.0	23.0	6.5	13	91	緑褐色	淡い乳白色	3		3	どぶ川臭	3	4	4	4	3~4m	2	2	無臭	生き物:セキレイ 川の中に黒いスカムが多量。水際に紙・プラスチックゴミ ・NH ₄ ⁺ -N mg/L NO ₂ ⁻ -N 2.5mg/L NO ₃ ⁻ -N 25mg/L PO ₄ ³⁻ -P 0.04mg/L
					7月3日	8:50	曇り	25.0	24.0	6.5	15	39	緑褐色	淡い乳白色	3		3	どぶ川臭	3	4	4	4	3~4m	2	2	無臭	水上に紙・プラスチックゴミ。 ・NH ₄ ⁺ -N 2mg/L NO ₂ ⁻ -N 1mg/L NO ₃ ⁻ -N 20mg/L PO ₄ ³⁻ -P 0.02mg/L
					8月7日	10:00	晴れ	30.0	27.0	6.5	17	67	緑褐色	淡い乳白色	3		2	下水臭	3	3	3	3	3~4m	2	2	無臭	水際にプラスチックゴミ。 ・NH ₄ ⁺ -N 2.4mg/L NO ₂ ⁻ -N 1.5mg/L NO ₃ ⁻ -N 20mg/L PO ₄ ³⁻ -P 0.02mg/L 堀川(熱田記念橋)の悪臭がひどく、青潮が発生している感じ。新堀川(日の出橋)の悪臭はさほどではなく、青潮も発生していない。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	6月28日	10:00	曇り	28.8	23.0	6.8	6.0	88	黄灰色	無色	2		1	-	1	1	3	3	0.8m	2	2	無臭	生き物:コイ多数、カメ2、ハト5、カモ(親1子2) 本日は梅雨の中休みで、天候は曇りで、少し暑いが穏やかな調査日であった。散歩する人も少なかった。2人の人が話しかけてきた。1人はこのあたりには大きな草が1匹いるとのこと。もう1人は、先回のモニターの人で、色々な話を聞いた。
	9	道徳橋	☆	ハワイ会	7月18日	6:30	雨一旦曇り	26.0	22.0	7.0	6.0	50	ミルクがかかった灰色	無色	2		1	無臭	1	4	4	4	-	2	2	無臭	大雨が降った後なので、透明感がうす乳白色がかっている。 雨降りの後なので、細かいゴミが表面にすいぶん浮いていて、わずかに流れている。 今日は、鳥の鳴き声すら気にならなかった。
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	8月25日	10:55	晴天	31.0	25.0	7.5	4.0	31	無色	無色	1		1	無臭	1	2	3	3	0.3m	2	2	無臭	生き物:白セキレイ1匹、鯉6匹、鮎10cm以下多数 驚いたことに、水中に小石の音を食み、キラキラ光る10cm以下の魚無数にいた。双眼鏡で見たところ、黄色い斑点が体側にあり点ではないかと思われる。残念ながら、毛鉤を持っていないので釣り上げて確かめることは出来なかった。鮎捕獲の反転行動は見れなかったが、もし鮎なら、植田川に鮎がいるか調査して欲しい。植田橋&新島田橋は？
太白川	11	植原橋	☆☆	清水家	7月4日	10:00	晴れ	27.0	25.0	7.5	20	100	淡い色	淡い色	2		4	油臭	4	3	4	3	1m	3	2	無臭	生き物:白サギ、ミドリガメ2匹 堤防で男性3人が夏野菜の収穫。 足長蜂が活発に飛んでいた。 暑いのかスズメが川遊びを楽しそう 前回より、ゴミは少ないが、市の管理態勢にも問題有り。
	12	新島田橋	☆☆	太白ザリガニチーム	7月5日	10:00	晴れ	27.5	25.0	7.0	20	81	黄褐色	淡い乳白色	2		-	無臭	1	1	2	2	2m	3	2	無臭	生き物:コイ ビニールゴミ(木の葉っぱが茂って隠れているが、川に流されたと思う) 水際のゴミが減っていたように感じたが、夏になり、木の葉が増え見えなくてもいいかもしれない。 泡がいつものように立っている。 春に比べるとにおいはしない。 少し遠くから、川の近くに行けることが出来るところがあるが、色も汚いので水に触れたいとは思わない。
	13	千鳥橋	☆☆	釣師 松永	8月25日	13:00	晴天	31.0	27.0	7.5	10.0	18	薄いグリーン色	とても淡い白色	2		2	潮と少し藻の臭い	1	1	2	2	不明	2	2	無臭	生き物:セイゴやボラ20cm、30cm 川一面に無数。暑いせいか鳥は見えず。 川が黒くなる程のセイゴの大群。防波堤、新舞子では釣り釣れていない。コノシロくらい。朝晩は小鯉が少し、ハゼは少なく小型。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	6月28日	16:05	くもり	30.0	28.0	8.2	6.0	42	うすい黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	4	4	0.5m	2	2	無臭	生き物:鯉の群れ(体長40~50cm、30匹程度) 5月の末に川掃除をしたばかりなのに、自転車の投げ込みがあった。
					7月11日	12:15	くもり	30.0	26.5	7.5	7.0	77	うすい黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	4	4	0.5m	3	2	無臭	生き物:鯉(体長50cm、5~6匹)、釣り人がハゼを釣っていた(体長10cm)。 来週にでも、投げ込み自転車を引き上げる予定。
					8月15日	5:30	くもり	25.2	24.7	7.1	5.0	36	淡い黄灰色(水底の砂の色か?)	無色に近いが少し黄色っぽい	1		1	無臭	1	1	1	1	0.5m	3	2	無臭	生き物:鯉(体長50cm、5~6匹)、釣り人がハゼを釣っていた(体長10cm)。 めずらしくゴミが見あたらない。5月末の川掃除、7月の採水地点の投げ込み自転車の引き上げの効果でしょうか? ・NH ₄ ⁺ :0.2mg/L、NO ₂ ⁻ :0.015mg/L、NO ₃ ⁻ :1.5mg/L、PO ₄ ³⁻ :0.02mg/L
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新川中橋	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	6月27日	17:00	晴れのち曇り	32.0	26.3	7.0	6.0	41	灰黄緑色	淡い灰色	2		1	無臭	1	2	3	3	2m	2	1	無臭	生き物:アメンボ 自転車、飲料水のボトル、缶などのゴミ 川の土手に3種くらい草花を見つけ、写真を撮って後から調べてみたがどうもはっきりしない。白い花は「ヒメジョオン」?黄色い花は全く見当つかない。赤紫の花も不明。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	8月29日	9:30	晴れ	26.0	28.0	6.5	6.0	55	灰黄緑色	無色	2		1	無臭	1	1	2	2	0.5m	4	1	無臭	生き物:コイ、白サギ、よじり、川鰻、羽衣トンボ、セキレイ、大サギ、シオカラトンボ、蝶 6回調査したが、初めて多様な生物が見られた。大変良いレポートだ。
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	6月29日	11:00	くもり	28.0	24.0	6.5	18	27	灰緑色	淡い白色	1		1	無臭	1	2	2	2	5m	2	1	無臭	生き物:川鰻、カラス、スズメ、ツバメ 草、木葉、小さな枝などで、コンビニの袋などはない。 釣り人が数人、各自の狙っている魚が違うようで、仕掛けが皆違う。生態系の豊かさか?

庄内川	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	6月3日	8:30	曇り	20.0	21.0	7.0	13	64	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:コイ、フナ及びカモ、サギが見られる。 ・もう少し水量及び流量があると、COD及び透視度は確実に改善される。 ・田畑から特に多くの「水中微生物栄養源(N、P、K等)」が流出し、水中プランクトンなどの増殖が夏季は、これの低い冬季・春季に比し、CODが高く、透視度も低くなることが考えられる。この仮説に着眼して、両季間の水値の違いを見たい。 ・透視度の測定は、周囲の明るさに影響されやすい欠点があるので、この影響排除の測定法が重要である。 		
					7月16日	5:10	晴れ	24.0	25.0	7.0	13	51	灰緑色	無色(透明)	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	0.5m~1m	2	3	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:コイ、フナ、及びカモ、サギが見られる。 ・もう少し水量及び流量があると、COD及び透視度は改善される。 ・高富栄養下、高水温下、水中微生物増殖旺盛下では、CODは高く、透視度は低くなることが考えられる。高水温の7月は、透視度が低くなった。水温の変化によるCODの変化は見られなかった。
					8月5日	13:00	曇り	33.0	26.0	7.5	13	50	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	0.5m~1.5m	3	1	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:コイ、フナ ・水量はいつもよりずっと多く、流れも速い。 ・岸水辺で風に吹かれ上がった空気は、当初はさすがににおいを感じたが、すぐに感じられないようになった。
20	明德橋	☆☆	ウォーター21	7月2日	12:30	曇りのち晴れ	31.0	26.0	6.5	5.0	39	黄灰色	無色	1	1	—	1	2	2	2	4.0m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:こい 				
21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	6月29日	13:00	曇り	27.5	26.0	7.2	8.0	63	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	3~4m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:ダイサギ1羽、鶺鴒1羽、鳩1羽 ・葦の周りにゴキビニール、トレー、ポリ製製品が付着 ・下水の臭いがなく安心したが、宝神下水処理場からの臭い(大気)がした。 				
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月25日	11:30	曇り	31.0	29.0	7.5	13	100	セピア色	無色	1	3	ヘドロ臭	3	1	2	2	0.6m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:トンボ、ミツバチ、ツバメ ・タバコの吸い殻やお菓子の袋などが落ちている。 ・調査で初めて透視度が100cmに到達。 			
	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	7月12日	10:00	薄曇り	34.0	27.0	7.5	18	100	無色	無色	1	2	植物(藻・コケ)臭	1	3	2	2	0.5m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:アメンボ、小魚多種、川鰻、小鯿、たひばり、セキレイ ・工場で雨水を貯めて、水を浄化するバクテリアを入れ、水を浄化してから川に流してもらうと水質に変化があるのではないかと。 ・護岸コンクリートを浸透性のものにするのと違ってくのではないかと。 ・自然な中州があると、鳥や魚が集まってくる。 ・以前より、自然な景観が増えたせいか、人が河原に集まってくるように思う。 ・木陰が欲しい。 ・ホームレスが住んでいる。 			
	24	新川中橋	☆	みかん	7月3日	10:20	くもり	24.0	24.0	7.0	4.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.6m	4	1	<ul style="list-style-type: none"> ・水生生物:コイ ・空中生物:ツバメ、ヒヨドリ、ハト、キチョウ、シジミチョウ ・水辺の植物:カヤツリソウ、ヘラオハコ、セイタカアワダチソウ、ススキ、スギナ、シロツメグサ、ヤマハギ、オナモミ、スイバ、ギンギン、イサ、イヌムギ、ヤブラン、メヒシバ、オヒシバ、タンポポ 等 ・ここは川原が広く、ゴルフの練習場があり、人の出入りも多く植物の種類も多く感じる。 ・川の両側の車道からのポイ捨て。川原のゴルフ場、上流からのゴミとどれも人間やほりモラル 			
香流川	25	香流橋	☆	晴風	7月3日	10:30	曇り	25.0	24.0	8.0	3.0	95	濃黄色	無色	2	3	腐った臭い	2	3	3	3	0.7m	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:特に見あたらない。 ・ビニール袋などが木にひっかかっている。 ・昨日の雨の為に、多少川量が多く、流れが速い。水の澄んでいるところは、川底が砂利、砂のところが深い。コケを少なくするには、小石等を入れると良い。 			
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	7月3日	9:15	曇り	25.1	16.0	6.5	6.0	56	淡い(乳白)無色	淡い(乳白)無色	1	1	無臭	1	3	1	1	—	5	1	<ul style="list-style-type: none"> ・水中に1mmぐらいの虫がいた(ビーカーの中に1匹)。 ・カモが2羽飛んでいた。 ・梅雨時なので、2日前はかなりの降雨があったが、本日はまずまずの調査日。先日の増水で、水際のゴミ(ペットボトル、枯れ草、ビニール袋など)は流されたのでゴミは少なかった。 			
	27	新川新橋	☆	松並木づくり隊	6月2日	14:50	晴れ	25.8	21.0	7.0	7.0	30	黄灰色	淡い灰色	2	1	無臭	1	2	2	2	3.5m	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:ミシシビアカミガメ、コイ、アオサギ、スズメ2、カラス3、カモ3 ・ビューフオート風力:2、風向:南西、波立:なし ・全体的に古い植物性のゴミ ・潮止り時と長期で動きがこぶいせいか染色工場の赤水が1箇所にとどまっていた。 			
					7月4日	14:50	晴れ	29.2	25.5	6.5	7.0	46	灰黄緑色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:コイ8、鰻、カラス、ドバト3、モシロチョウ ・ビューフオート風力:2、風向:南南西、波立:さざ波 ・ここでもコイが多い。でも浮き草は五葉川合流点を境にして1/4ほどに減っている。 			
8月5日	14:35	曇り	30.0	26.0	7.0	5.0	36	黄灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:コイ、スズメ、ドバト2 ・ビューフオート風力:3、風向:南南西、波立:大波 								
28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	7月5日	11:00	薄曇り	27.0	25.0	6.5	8.0	78	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	2	3	3	3m	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:川鰻2羽飛来。サギの仲間が1羽川岸に。 ・川の中は小さなゴミ(何かはよく分からない)が、川岸にはコンクリート片、土管、古タイヤなど。 ・川の西側の堤防の護岸工事が川上の方から進められてきており、日の出橋の北数メートル付近まで近づいてきている。そのためか、これまでの調査の下りに橋の北にいつも留めてあった船がなくなっており、ゴミも目立たなくなっていた。 				
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	6月8日	9:59	晴れ	25.5	24.0	9.5	8.0	14	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5	5	—	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:コアギサシ3羽、カワウ2羽、昆虫類やパン、カイツウリの鳥類も見られない。 ・上流左岸公園前のヤナギの緑が色濃くなった。浮島の糞シロウも咲き終わり緑が濃くなった。上流の公園造成地でコアギサシが子育てをしている。工事が始まる前に巣立つことを祈る。 			
					7月10日	10:30	曇り一時雨	28.3	27.5	9.2	9.0	21	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5	5	—	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:カワウ2羽、昆虫類やパン、カイツウリの鳥類も見られない。 ・曇天が続いているが、生き物(昆虫類/鳥)が見られない。また、暑くなったせいか、釣り人がいない。川岸のヤナギや街路樹のイチョウが色濃くなった。今回は上流で大量のアオコが発生していた。その為か、下流部でリン酸・硝酸・窒素の栄養塩の値が高かった。 			
					8月13日	10:25	薄曇り	34.5	30.8	9.6	11	20	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5	5	—	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:カワウ2羽、アオサギ1羽、カルガモ1羽、小魚の群れ、アゲハチョウ4羽 ・気温が高く、蒸し暑い。水位が高く雰囲気が良い。水面のゴミも少ない。暑さの為に釣り人が1人もいない。最上流部でわたなべ少年がライギョを釣り上げた。上流の浮島(3島)の植物が成長してきた。河畔のヤナギが大きくなった。 			
福田川	30	新西福橋	☆	式年運営	7月15日	14:30	晴れ	35.5	34.5	7.5	8.0	50	灰緑色	黄灰色	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21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	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 pH	透視度 [cm]	楢や堤防から色	ビーカーの色	総合判定	におい			ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)
															強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定	総合判定備考	
扇川		平手橋付近	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	6月27日	9:50	晴れ	31.0	24.0	7.7	6.0	43.6	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2	1m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:トンボ、コイ、カメ ・水草が腐敗した物が浮いている。また、油も浮いている。

大高川	大坪橋	☆☆	グループはてな	7月25日	12:00	晴のち一時雨	32.0	29.5	8.0	4.0	20	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.8m	3	2	・生き物:アメンボ、カメ(アメンボがたぐん見られる。カメもたくさんいるのだが、今回は1匹のみ) ・雨のせいか、ゴミはほとんど見えず。 ・この川の上流には、川幅一面に葦が生えているようで、この大坪橋から下流へと水の条件がだんだん悪くなっている。	
新川	壹津橋	一	松並木つくり隊	6月2日	15:20	晴れ	25.5	22.5	7.0	6.0	33	薄い灰緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	3.5m	2	2	・生き物:スズメ ・ビューフォート風力:3 風向き:南西 波立:中波	
	万場小橋	☆			14:10	晴れ	27.5	22.0	7.0	6.0	36	薄い灰緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	3.5m	2	2	・生き物:コイ4、ミシシビアカミガメ、ツバメ ・ビューフォート風力:2 風向き:南 波立:中波	
	壹津橋	一		7月4日	15:00	晴れ	29.0	24.5	7.0	7.0	42	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.5m	3	2	・生き物:コイ、ツバメ2、スズメ2、夏あかね ・ビューフォート風力:3 風向き:北西 波立:小波	
	万場小橋	☆			13:55	晴れ	30.2	25.5	6.5	10	55	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2.5m	3	2	・生き物:ミシシビアカミガメ、コイ、鵜、タテスズメ ・ビューフォート風力:1 風向き:南西 波立:さざ波	
	壹津橋	一		8月5日	15:05	くもり	29.0	25.0	6.5	5.0	34	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	3	2	・生き物:鵜、スズメ	
	万場小橋	☆			13:55	くもり	29.0	26.0	7.0	7.0	41	淡い緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.0m	3	2	・生き物:カラス4、ケリ、アカミガメ ・ビューフォート風力:3 風向き:南西 波立:中波	
	庄内新川橋	☆	坂野グループ	6月29日	13:30	曇り	26.5	25.0	7.0	8.0	52.5	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	3~4m	2	2	・生き物:ダイサギ2羽 ・溝処にゴミがたまっているのを何とかしなければと思っている。	
庄内川	万場大橋	☆☆	松並木つくり隊	6月2日	13:45	晴れ	26.8	21.5	7.0	10	48	黄灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.5m	1	2	・生き物:カラス2羽 ・ビューフォート風力:2 風向き:南西 波立:小波	
	7月4日				13:25	晴れ	31.0	26.0	7.0	12	43	黄灰色	ごく淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.5m	2	2	・生き物:カラス、モンシロチョウ、鵜、ムクドリ ・ビューフォート風力:1 風向き:北西 波立:さざ波	
	8月5日			13:35	曇り	30.5	26.2	7.0	7.0	41	黄灰色	ごく淡い灰色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	4	2	・生き物:ギンヤンマ、アブラゼミ、ヒヨウモンチョウ ・ビューフォート風力:3 風向き:南 波立:中波		
矢田川	23	天神橋	☆	みかん	7月3日	10:55	くもり	24.0	22.0	7.0	4.0	86	無色	無色	1	2	かすかに藻臭	1	1	1	1	0.15m	3	2	・水中生物:アメンボウ、カタヤシ、ドジョウ、ヨシノボリ、ヒメガマ、セリ、ミゾソバ、イヌタデ ・空中生物:キチョウ、シジミチョウ、セキレイ、ショウリヨウバツタ ・水辺の植物:アカツメグサ、シロツメグサ、ヒメジオン、タンポポ、ニワゼキショウ、ネジバナ、スギナ、ヨモギ、ヤマハギ、セイカワアワダチソウ、ワルナズビ、メキシコマンネングサ、イヌムギ、ギンギン、ヘラオオハコ、オシロイ、メシバ、エノコログサ、カヤツリグサ、ススキ、ナズナ、ママコシリスグイ、ツククサ、サクラ、キョウチクトウ、ヤクスキ、トチ
戸田川	戸田川合流	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	6月8日	8:32	晴れ	23.5	19.8	7.1	5.0	77.3	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。	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	服部川合流	☆			8:17	晴れ	22.8	20.2	7.1	5.0	100														
	春幡橋	☆			8:57	晴れ	24.2	20.8	7.1	5.0	84.6														
	供米田橋	☆			9:20	晴れ	25.4	21.5	7.4	5.0	47.2														
	富永通字路橋	☆			9:38	晴れ	24.5	23.1	8.4	7.0	30.5														
	30 新東福橋	☆			9:59	晴れ	25.5	24.0	9.5	8.0	14.8														
排水機場前	☆	10:27	晴れ	26.5	25.2	9.8	10	18.2																	
戸田川	戸田川合流	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	7月10日	9:09	曇り	31.0	25.4	7.1	7.0	75.2	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。	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	服部川合流	☆			8:52	曇り	30.2	24.8	7.2	6.0	100														
	春幡橋	☆			9:34	曇り	30.5	26.2	7.6	12	24.1														
	供米田橋	☆			9:53	曇り	29.8	27.2	8.6	10	19.3														
	富永通字路橋	☆			10:08	曇り	29.0	27.4	8.8	8.0	19.2														
	30 新東福橋	☆			10:30	曇り一時雨	28.3	27.5	9.2	9.0	21.6														
排水機場前	☆	10:54	曇り	29.7	27.0	7.6	11	21.8																	
戸田川	戸田川合流	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	8月13日	9:00	曇り	31.2	28.0	7.3	7.0	37.5	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。	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	服部川合流	☆			8:36	曇り	30.0	26.8	7.1	7.0	40.3														
	春幡橋	☆			9:21	薄曇り	33.5	28.9	7.7	8.0	18.2														
	供米田橋	☆			9:43	薄曇り	32.7	29.6	9.1	8.0	24.8														
	富永通字路橋	☆			10:01	薄曇り	33.0	29.6	8.3	8.0	20.3														
	30 新東福橋	☆			10:25	薄曇り	34.5	30.8	9.6	11	20.1														
排水機場前	☆	10:52	薄曇り	35.0	31.5	8.9	7.0	27.3																	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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	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 pH	透視度 [mg/L]	透視度 [cm]	におい			ごみ			水量				気づいたこと(抜粋)
												種や濃度から	ピーカーの色	総合判定	総合判定備考	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	
31	猫ヶ洞池	☆☆	高年エンハイロ21	7月3日	11:00	薄曇り	28.0	26.0	8.0	30.0	41	黄灰緑色	無色	2	1	無臭	1	3	3	3	3	・生き物:魚類(鯉・鯽等)、川鵜 ・釣り人約30名程度 ・散策の人20名程度
32	大久手池	☆☆	上志段味ンダレザクラとホテル愛好会	6月27日	10:00	晴れ	31.7	28.0	7.0	6.0	36	灰色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	・オニヤンマを始め、色々なトンボが飛び始めた。
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	6月27日	10:15	晴れ	29.1	27.0	7.0	7.0	87	褐色	無色	2	1	無臭	1	3	2	3	・ゴムボートを持ち込んで若者が遊んでいる。	
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんめけ	7月5日	9:00	曇り	25.1	26.5	7.5	5.0	92	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	・生き物:コシアキトンボ、チョウトンボ、ルリタテハ ・水量が多く、表面のゴミは流された模様。 ・下流の竜巻池には、トウカイモセンゴケ。
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	8月23日	10:41	晴れ	31.0	30.0	7.0	10	33	灰緑色	淡い白色	2	—	無臭	1	3	4	3	・生き物:シオカラ、コシアキトンボが見られた。ツツクボウシが鳴いている。 ・今年は梅雨明けの後、すぐ晩夏という感じで盛夏の印象がない。水量が多いためか、意外と水質が良いように感じる。湧き水でも入ってきているのだろうか。もしそうなら、この安田池の生き物に良いことだと思う。それにしても、ゴミを捨てる人はなくなる。ゴミを捨てる人に高い罰金でも料さない限りなくなるかもしれない。	
36	塚ノ森池	☆☆	名東自然倶楽部(田んぼグループ)	7月7日	11:30	曇り	29.5	28.0	6.0	8.0	100	—	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	・生き物:アメンボ、コイ、カメ、ブラックバス、ブルーギル、トンボのヤゴ ・池の中の植物は、スズレンヤブササギ(花が咲いている)。
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	6月30日	15:00	曇り	27.0	26.0	7.0	7.0	49	灰色	淡い乳白色	2	1	—	1	2	2	2	2	・生き物:カイツブリ、ハシ、オオヨシキリ、コイサギ、コイ、フナ、ライギョ、ブラックバス、ブルーギル ・坂本林にゴイサギのコロニーが出来た(約50羽)
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	6月27日	10:32	晴れ	31.0	28.3	8.5	7.0	41	黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2	3	2	・生き物:カモ、アメンボウ、オタマジャクシ、メダカ ・壁が飛べる環境にしたいと思っており、上流に湧き水があると良い。	
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	7月25日	11:00	晴のち一時雨	30.0	29.0	7.5	8.0	19	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	2	2	2	・生き物:トンボぐらい。鵜の姿は見られない。 ・現地について、池の水の色を見たところ、今までになく透明度が高いように感じられたが、実際に透視度測ってみると、あまり良くない結果だった。 ・ゴミは、岸辺に打ち寄せられている草木など。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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	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]	におい			ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)
										濁り	COD [mg/L]	BOD [mg/L]		強さ	種類	総合判定備考	川の中	水際	総合判定備考	量	速さ	総合判定備考	総合判定備考		
																								濁りや塩析から色	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ポランティアきらら	10月17日	11:15	曇り	20.5	21.5	7.0	13	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.3m	3	2	・生き物: ティリアバ、コイ、カメ ・落ち葉や枯れ草などみぐるしい。袋などのゴミがある。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	10月4日	14:30	晴れ	30.0	25.0	8.0	6.0	27	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1m	2	2	・生き物: 川鰻、かも、魚 ・久しぶりに魚の群れを見ることが出来た。川鰻がたくさん休んでいた。かもの姿も3~5羽みられた。天気も良く、のどかな風景でした。
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28日	16:15	晴れ	24.5	19.0	8.2	100	75	深緑色	淡い緑色	1	1	無臭	1	4	2	3	2m	3	2	・生き物: 鳥がいた。大量の魚が泳いでいた。 ・昭和橋の運河に近づけると観望したところ、川底が見ることが出来た。 ・小魚の群れを追いかけ大きな魚が群れになって泳いでいた。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	10月10日	8:45	晴れ	17.0	17.7	7.2	7.0	42	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	0.15m	3	1	・生き物: 鳥類は、鳩が2羽。その他川の中の魚類、または昆虫は見かけなかった。 ・台風18号の降雨の影響と思われる、土手から見ると川底は見えないがやや濁り気味。 ・夏季同様、猿投橋右岸上流側(本目の桜の根元(柵内の水際)にプラスチックごみが数個あり、清掃が必要である。猿投橋左岸状のたばこごみも清掃が必要。 ・堀川に落ちる堰の「泡」は夏季に比べ5~6mと長い泡の消失は早い。 ・右岸土手の水際には「たますだれ」(ひがんばん科)が唯一可憐に咲いていた。
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかすみ草	10月3日	7:10	晴れ	19.0	18.0	6.5	6	41	緑褐色	—	2	2	どぶ臭	1	3	3	3	—	3	2	・生き物はみあたらない。
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	10月22日	11:00	晴れ	20.0	19.0	7.5	10.0	94	灰緑色	無色	2	1	—	3	2	4	2	—	2	1	・生き物: ハトの群れ右岸堤防周辺に20羽ほど。今回は、ボラの跳びはねなく、水面は静か。 ・橋梁周辺に投棄ごみが多く、今回は清掃活動併動。45リットルごみ袋8袋収集。港環境事業所に回収依頼する。
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	9:30	晴れ	21.0	23.0	6.5	15	95	緑褐色	淡い乳白色	2	2	下水臭	3	2	3	2	3~4m	2	2	・生き物: ハチ ・堀川(熱田記念橋)では、青潮発生している模様。 ・NH ₄ ⁺ -N 1.6mg/L NO ₂ ⁻ -N 2.5mg/L NO ₃ ⁻ -N 25mg/L
					11月6日	10:10	晴れ	18.0	21.0	6.5	15	81	緑褐色	淡い乳白色	2	2	下水臭	3	2	3	2	3~4m	3	2	・プラスチックなどのゴミ ・NH ₄ ⁺ -N 4mg/L NO ₂ ⁻ -N 2.5mg/L NO ₃ ⁻ -N 40mg/L PO ₄ ³⁻ -P 0.3mg/L
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	10月5日	10:00	曇り	22.2	18.0	6.8	7.0	78	黄灰色	無色	2	1	—	1	3	1	2	0.8m	2	2	・生き物: かも1匹、コイ20匹、ハト4匹
	9	道徳橋	☆	ハワイ会	10月4日	6:15	晴れ	—	—	—	6.0	60	薄緑色	淡い色	1	2	泥臭	2	4	4	4	—	4	3	・生き物: 鳥の声を聞けなかった。 ・川のうちにゴミがよって流れている。岸に草がたくさん茂っている。
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	11月9日	10:40	晴れ時々曇り	20.0	17.0	7.0	4.0	64	無色	無色	1	1	—	1	2	4	4	川の右岸は25cm左岸は半分以上砂地	2	3	・生き物: 鯉20匹程度をエサにしている。白サギ1羽 ・都市河川の川をもっと、親しめる川とする為に、コンクリート護岸で固めるのではなく、岸辺に土や葦原など ・市民の皆が川を見て安らぎを得るため、護岸に桜などの木を植えて欲しい。
天白川	11	植原橋	☆☆	清水家	10月12日	11:35	晴れ	24.0	19.8	7.0	8.0	100	中間	淡い色	2	4	磯の臭い	3	3	4	4	0.8m	3	2	・生き物: カモ3羽 ・気温が高くとにかく初秋とはほど遠い。 ・岸辺では家庭菜園で汗を流して働いて冬野菜に精を出している姿が見られ少しでもこの物産高自衛かな。
	12	2	☆☆	天白ザリガニチーム	10月4日	晴れ	16:45	26.8	24.0	7.0	10	80	黄灰色	淡い乳白色	2	2	下水臭	2	2	3	3	1.5m	3	2	・生き物: コイ3匹 ・前回の調査に比べると、ずいぶんゴミの量が減り、不快ではなくなった。ビニールゴミなどがある。 ・今回は今までになく、水のおいがした。 ・泡立ちは前より目立たなくなった。
	13	千鳥橋	☆☆	釣師 松永	11月9日	晴れ時々曇り	13:10	23.0	19.0	7.0	4.0	37	薄いグリーン色	無色	1	1	—	1	1	2	2	不明	2	2	・生き物: 都鳥と思われる鳥50羽ほど。遠くに鵜と思われる鳥2羽 ・冬なので、夏と違い全く水に臭いがしない。 ・釣り人2人、ハゼ釣りと聞かれるが、ほとんど釣れていない。 ・橋の手前の釣りエサやさんに聞いたら、近年ウナギがよく釣れてきたとのこと一農業などが流れ込んでいない証拠。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	9月27日	17:40	晴れ	24.5	24.5	7.2	7.0	75	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.0m	3	2	・生き物: 水量が多く、日の入りも近く確認できず。ハゼ釣人が多数。 ・水量が多く、水底のゴミが確認できず。水面にゴミはなし。
					10月4日	11:15	晴れ	25.0	21.5	7.0	5.0	79	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	0.5m	3	2	・生き物: ボラの群れ(かなりの数)体長10~20cm ・川底の水の中に空き缶がチラチラ確認できた。
					11月8日	14:50	晴れ	23.0	16.7	7.0	4.0	54	(暗い)灰緑色	無色	1	1	無臭	1	3	4	4	0.8m	3	2	・生き物: カモ、サギ、ボラの子供 ・水位が高いため、砕石敷きも水をかぶり、ゴミが目立たなかった。 ・水面に茶色い泡
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	10月4日	15:15	晴れ	27.8	23.0	7.0	11	66	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	3	3	3	1m	3	2	・生き物: 鳩、黒いトンボ、モン黄チョウ、バッタ2種類 ・堤防沿いの草がきれいに刈られていた。さっぱりしたという感じと、何か味気ない感じが半々くらいだ。 ・コオロギ等の虫の音がする。星間はまだ少し暑い、秋が来ているなど実感する。 ・GODがいつもより少し高いのが気に掛かる。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	11月8日	14:15	晴れ	25.0	20.0	7.0	6.0	45	黄灰色	乳白色	2	3	土カビ臭	2	1	2	2	0.4m	3	2	・生き物: 鯉、キジハト、白サギ、メダカ、セキレイ、ミドリガメ
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	10月14日	9:50	晴れ	26.0	19.0	6.0	7.0	40	濃緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	3m	2	1	・生き物: ドバト、コサギ、カワウ、水中に小魚がたくさん見える。 ・フナ釣りをしている人が数人。

庄内川	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	9月2日	8:40	曇り	26.0	26.0	7.5	13	53	灰緑色	無(透明)色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	0.5m ~ 1.5m	2	3	・岸近くでは、メダカ位の小魚群泳。少し中では、30cm以上のコイ、フナ遊泳。 ・水にこり及び透明度の測定を今の上方からの透視だけによるよりも、もっと正確に、科学的に(外的影響がないように)行える方法を採用して下さい。
					10月5日	10:15	薄曇り	21.0	19.0	7.0	13	53	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.5m ~ 1.5m	2	3	・9月と同じ見解。	
					11月6日	11:20	晴れ	19.0	16.0	7.5	13	64	灰緑色	無色(透明)	2	1	無臭	1	1	1	1	0.5m ~ 1.5m	1, 2	3	・生き物:コイ、フナ、カモ、サギなど ・水量多く、流れも速くし、浄化した。 ・コイ、フナ等、臭臭いがある、食うことは不可能と聞く。	
20	明德橋	☆☆	ウォーター21	10月4日	12:05	晴れ	25.0	23.5	6.5	6.0	40	黄灰色	無色	1	1	—	3	3	2	2	3.5m	2	2	・生き物:こい		
21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	10月10日	13:15	晴れ	23.5	20.5	7.0	8.0	25	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	3	2	3~4m	3	2	・生き物:ダイサギ1羽、鵜6羽、カルガモ3羽 ・葦の周りにゴミ(ビニールシート、トレー、ポリ製品)が付着。台風の影響でやや増えた。 ・撒かだが、下水の臭いがした。		
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10月4日	10:30	晴れ	27.0	23.0	7.0	15	45	セピア色	無色	1	2	ヘド臭	2	3	3	3	0.6m	3	2	・矢田川の水の健康診断ということで地域の人たちにも参加してもらって、水質、生き物調査、それにゴミ拾いを行ってもらった。指標生物として、多数のヒル、少数のアメリカザリガニ、魚類は、多数のオウゴン、モツゴ、メダカ、少数のドジョウを捕獲(確認)した。他、多数のコイ、少数のカマツカ、ヤゴ、アメンボを確認した。 ・水生生物調査における水質階級は、昨年同様汚い水(水質階級Ⅲ)と判定された。	
	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	10月11日	10:00	晴れ	21.0	19.5	7.0	7.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	0.5m	3	1	・生き物:小魚、コイ、ハクセキレイ	
	24	新川中橋	☆	みかん	10月14日	10:20	晴れ	13.5	19.0	7.0	10.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	0.5 m/s	2	・水中生物:コイ、オタマジャクシ、ブルーギル ・空中生物:中サギ ・水辺の植物:ヘラオオハコ、ヒガンバナ、カタバミ、クズ、チカラシバ、タムラソウ、タデ、ヤブカラシ、ススキ、ヨシ、ヒルガオ、ミソソバ、ヨモギ、セタイアワダチソウ、イグサ、シロツメグサ、タンポポ、スギナ、スイバ、ハコベ、イヌムギ、エノコログサなど ・小さなブルーギルが無数におよぎまわっているのをまのあたりに見てギョッとした。このようなことが重なり、生態系に聞わってくるのだなと・・・	
香流川	25	香流橋	☆	晴風	10月10日	10:30	晴れ	25.0	21.0	7.5	5.0	94	濃黄色	無色	2	3	腐った臭い	2	3	3	3	0.5m	4	2	・生き物:特に見あたらない。 ・石や砂があるとこは、水が澄んでみえる。	
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	10月16日	9:20	晴れ	21.8	15.0	6.5	6.0	67	透明色	無色	1	1	無臭	1	3	5	5	—	3	3	・生き物:コサギが1羽、川沿いに飛んでいった。鯉が30cm~50cmのものが、5~6匹橋の上から見た。 ・川底まできれいに見えた。最近肉眼での透視度が良くなった。 ・10月8日の台風18号で水際(遊歩道)に上流より流れ着いたゴミ(ペットボトル類)が多量に散乱している。4, 5人では拾いきれない。	
	27	新川新橋	☆	松並木つくり隊	9月3日	14:15	曇り	27.5	24.6	7.0	6.0	65	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	2.0m	2	2	・生き物:ドバト5、コイ3、ボラ、ギンヤンマ ・水の中にも秋近しか、大鯉が穴食漢ぶりを発揮している。 ・ビューフォード風力:2 風向:南南西 波立:サザ波	
					10月10日	14:20	晴れ	21.6	18.0	6.5	6.0	45	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2.5m	3	2	・生き物:なし ・ビューフォード風力:3 風向:西 波立:中波 ・高水数部分はゴミを回収除去した跡が見られる。	
					11月5日	10:25	曇り	15.5	14.2	7.0	6.0	45	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	3.0m	3	2	・生き物:カモ12、カラス4、ドバト4、カモメ2、鵜 ・ビューフォード風力:1 風向:東 波立:なし ・移動中法面のセイバンモロコシの穂が出揃っていた。 ・蝶やハタタの類の昆虫が居なくなった。 ・左岸側、幅1.5mほど小さい自然ゴミと池が流れている。	
28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	10月4日	10:53	快晴	25.0	22.0	7.0	6.0	41	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	2	3	3	2.5m	4	2	・生き物は見あたらない。 ・川の西側の護岸工事が終了し、堤防には流れ着いたと見られるごみが少しある。以前よりは、ゴミが少なくなったと感じる。 ・川の中は、草などのゴミがながれており、川岸にはコンクリート片や土管、古タイヤなどが土に埋まっている。		
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	9月11日	10:02	晴れ	25.0	23.4	9.6	8.0	15	茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5	5	—	1	2	・生き物:川鵜1羽、アオサギ1羽、小サギ6羽、カメ2匹、モンシロチョウ1匹 ・pH、透視度は今回も臭いがCODが少し良くなった。全調査地点でもCODは良くない。 ・曇りのせいか釣り人が少ない。水位が高く、浮遊ごみも少なく雰囲気は良い。	
					10月6日	9:53	晴れ	20.2	17.4	7.3	7.0	10	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5	5	—	1	2	・生き物:上流右岸の浮島にコサギが6羽、上流右岸の浮島にカルガモが多数。昆虫類は見あたらない。 ・7日の夜から8日の朝にかけての台風18号の豪雨の影響で戸田川の水が入れ替わった様で各地点での調査項目の数値が均一化している。濁りは下流ほど強くなっていた。浮遊ごみも少なく雰囲気は良い。	
福田川	30	新西福橋	☆	式年遠宮	9月21日	14:50	曇り	28.0	23.5	7.0	20	59	灰緑色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	4	4	不明	2	2	・水際のゴミが目立った。 ・少し風があった。 ・橋の拡張工事をしているため、CODがいつもと違う数値がでた可能性がある。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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	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]	橋や堤防から		ビーカーの色	総合判定	におい				ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)						
										pH	COD [mg/L]		色	種類			総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定	総合判定備考										
扇川		平手橋付近	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	10月12日	10:00	晴れ	18.5	17.0	7.0	10	—	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	・生き物:コイ、カメ、ドジョウ
大高川		大坪橋	☆☆	グループはてな	10月11日	11:20	晴れ	22.0	19.5	8.0	8.0	7	乳白色	乳白色	2	2	魚臭	2	2	4	4	0.8m	3	2	・生き物:フナ、エビ、亀(子供達が採取) ・台風で流れ着いたゴミが、かなり水際に残っている。 ・久しぶりに昔の子供達のような川遊びの風景に出会った。小学4年生という子供達5人が、川に入って魚を捕まえている。水質検査の状況を「きれいだった?」と聞いてきたり、わざわざ堤防を上がって捕まえた魚などの入った容器を持って見せてくれたり、また、試験紙を、「これ学校で見たことある」と言っているの「じゃあ、数値を見比べてみて」といって試験紙の結果に参加してもらった。「今度何時やるの」とも聞いてきたので「川遊びに出会った日に決めて教えてあげるね」と言って別れた。興味を持ってくれる小学生に期待。										

新川		萱津橋	—	松並木つくり隊	9月3日	14:45	曇り	27.4	25.0	7.0	7.0	57	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	2.5m	3	2	・生動物:鯉2 ポラ2 キジハト アオサギ ・ビューフオート風力:3 風向:南西 波立:小波	
		万場小橋	☆			13:30	曇り	28.3	25.0	7.0	5.0	60	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	3	1	2	2.0m	3	2	・生動物:ヒヨウモンチョウウ ケリ ポラ2 ・ビューフオート風力:2 風向:南西 波立:小波	
		萱津橋	—		10月10日	14:45	晴れ	22.6	18.5	7.0	6.0	38	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	5	3	4	3.0m	3	2	・生動物:カラス3匹 ・ビューフオート風力:4 風向:北西 波立:大波 ・風が強まりカラスが低空をよたてて飛んでいる。	
		万場小橋	☆			13:35	晴れ	23.0	20.0	7.0	5.0	37	うすく白っぽい緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	2	2	3.0m	2	2	・生動物:なし ・ビューフオート風力:3 風向:北 波立:中波 ・台風によるゴミは予想外に少ない	
		萱津橋	—		11月5日	11:10	曇り	16.0	14.5	7.0	4.0	50	濃い緑褐色	無色	1	2	甘い芳香剤臭	1	4	4	4	3.0m	3	2	・生動物:コイ、ドフト ・ビューフオート風力:1 風向:北 波立:なし ・五条川からもゴミが合流。全面にゴミが流れる。所々にゴミフェンスと回収を行い、ゴミを川へ入れない指導する。 ・愛知県薬剤師会生活科学センター(2人)ともう一組(2人)の水質調査2グループとは合わせし	
		万場小橋	☆			9:35	曇り	13.8	15.0	7.0	4.0	49	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	3.5m	4	2	・生動物:カラス、アオサギ、鵜 ・ビューフオート風力:2 風向:北 波立:サザ波 ・観測中、砂子ポンプ所が稼働し、大量の泡とゴミが中央から左岸にかけて半面を流れるようになった。 ・西岸1.5m程の所で 家畜ゴミと農作業用河川草のゴミが流れる	
	庄内新川橋	☆	坂野グループ	10月10日	13:30	晴れ	23.0	19.5	7.0	8.0	34.5	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	3~4mぐ らい	3	2	・生動物:鵜、ハゼ釣り人が12人 ・8日の台風の影響で葦の周りのゴミが増えた。最近釣り人が多くゴミも増えた。		
庄内川		万場大橋		松並木つくり隊	9月3日	13:10	曇り	29.6	27.0	7.0	13	49	黄灰色	ごく淡い灰色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	2	・生動物:大鯉7 アオサギ 鵜 ポラ セキレイ ・ビューフオート浮力:1 風向:東 波立:さざ波	
		万場大橋	☆☆		10月10日	13:15	晴れ	22.5	18.0	7.0	7.0	36	黄灰色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	3	2	・生動物:ヒヨドリ2 モンシロチョウ ・ビューフオート風力:3 風向:西 波立:小波	
		万場大橋			11月5日	9:10	曇り	13.5	15.0	7.0	8.0	48	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	4.5m	3	2	・生動物:カモ2、ドフト4、鵜2 ・ビューフオート風力:2 風向:北東 波立:サザ波	
矢田川	23	天神橋	☆	みかん	10月14日	10:55	晴れ	13.5	20.0	7.0	10.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.5m	0.5 m/s	2	・水中生物:コイ、オイカワ(無数) ・空中生物:スズメ、ハト、サンバ、モンキチョウ ・水辺の植物:ヘラオオバコ、カタバミ、スイハ、ギンギシ、ノビル、タンポポ、ヨモギ、シロツメグサ、スギナ、ヤブカラシ、オシロイバナ等 ・ここではブルーギルは見られず、オイカワが無数に泳いでいてほっとした。雨の影響で増水:流れの速さで川底の砂、礫の動きが多く、深いところと砂場の位置が前期測定時とはだいぶ変わっていた	
戸田川		戸田川合流	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	9月11日	8:30	曇り	21.6	21.0	7.0	5.0	48.5	他にバックテスト (NO3,PO4,NO2,NH4)、風、波、流れ、水色、生動物、ごみ、その他。													
		服部川合流	☆			8:15	薄曇り	21.6	21.5	7.0	5.0	75.7														
		香櫛橋	☆			8:54	晴れ	23.5	21.1	7.0	6.0	48.5														
		供米田橋	☆			9:17	晴れ	24.5	22.4	8.9	7.0	22.0														
		富永通学路橋	☆			9:34	薄曇り	22.5	22.6	9.5	8.0	18.6														
		新東福橋	☆			10:02	晴れ	25.0	23.4	9.6	8.0	15.5														
		排水機場前	☆			10:27	晴れ	26.5	24.9	9.4	8	17.2														
		戸田川合流	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	10月6日	8:35	晴れ	19.0	17.2	6.9	7.0	26.0	他にバックテスト (NO3,PO4,NO2,NH4)、風、波、流れ、水色、生動物、ごみ、その他。													
		服部川合流	☆			8:18	晴れ	18.5	18.4	7.0	7.0	88.2														
		香櫛橋	☆			8:54	晴れ	19.5	17.2	7.1	5.0	27.4														
		供米田橋	☆			9:15	薄曇り	20.7	17.3	7.2	6.0	17.5														
		富永通学路橋	☆			9:33	晴れ	19.0	17.3	7.2	6.0	15.1														
		新東福橋	☆			9:53	晴れ	20.2	17.4	7.3	7.0	10.8														
		排水機場前	☆			10:23	晴れ	20.5	17.8	7.3	7.0	8.5														

水環境目指標市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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	環境目指標の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	濁や塩分		におい		ごみ		水量		気づいたこと(抜粋)	
												濁や塩分から色	ビーカーの色	強さ	種類	川の中	水際	量	速さ		
31	猫ヶ洞池	☆☆	高年エンパイロ21	10月16日	10:45	快晴	22.0	20.5	7.5	8.0	36	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	・生動物:魚類(鯉、鯽等)、セグロセキレイ(2羽) ・釣り人約20名程度、散策の人20名程度 ・調査地点の対岸(がんセンター方向)にあべまき、こならの枯れ木約20本見られる。
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラとホテル愛好会	10月4日	13:10	晴れ	27.8	26.7	6.5	7.0	30	黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	・生動物:カルガモ6羽 ・観察日の3・4日前の降雨のため、少々濁っていた。
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	10月4日	12:50	晴れ	25.5	23.0	7.0	7.0	22	黄褐色	—	1	1	無臭	1	1	2	2	・生動物:ホテイアオイの花(10m×1m=10m ² (西北)) ・釣り人6名 ・観察日の3・4日前の降雨のため、少々濁っていた。
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	10月15日	9:15	快晴	19.0	20.0	7.0	9.0	87	灰黄緑色	淡い乳白色	2	2	—	2	2	3	3	・生動物:ハクセキレイ、メジロ、ヒヨドリ ・ゴルフ場下の流入口付近にホテイアオイが繁殖。花はきれいですが、冬に枯れた場合水値が悪化するのではないかと心配。
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	10月24日	14:48	晴れ	22.0	18.0	9.0	8	14	灰緑色	淡い黄色	2	1	—	1	3	3	3	・生動物:周囲に鳥は多い ・pHのデータがアルカリよりであるのが気になる。
36	塚ノ杵池	☆☆	名東自然倶楽部(田んぼグループ)	10月13日	14:05	晴れ	23.0	21.0	6.5	6.0	91	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	・生動物:イシガメ、アカミガメ、ブラックバス、ブルーギル、カルガモ ・カルガモの親子が8羽。池一面にフサフササイの白い花が咲き、スイレンの葉は枯れかけている。
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	工事で、池の水を抜いているため中止																	
38	新海池	☆☆	緑区東部まらづくりの会せせらぎ班	10月12日	10:50	晴れ	20.0	19.2	8.5	6.0	—	灰黄色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	・生動物:カルガモ、サギ、フナが見られる。 ・釣り人が大勢いる。
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	10月11日	10:10	晴れ	22.0	19.0	7.0	8.0	10	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	・生動物:水面に水輪が出来るが、魚類の確認は出来ず。亀がわずかに顔を出すのみ。トンボ、チョウが飛び交っている。

庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	1月3日	13:10	曇り	8.0	6.0	7.0	6.0	100	薄い黄褐色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	1m未満	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:白いサギが巣をついているようだ。 ・ポリ袋に入ったゴミ。 ・今日は特に水が澄んでいる。 ・この真冬に葉を落とさないで(黄緑)いる木もある。 ・白い小さな梅干しみたいな実をたくさんつけている木がある。 ・綿みたいなの子をつけているのはセイタカアワダチソウ。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	2月6日	11:00	雪	5.0	9.0	7.0	8.0	29	黄灰色	無色	2	1	—	2	2	2	2	0.5m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:チドリ、ヒバリ
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1月9日	10:30	快晴	10.0	8.0	6.5	6.0	47	濃緑色	無色	2	1	—	1	1	1	1	約2m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・橋けた上流部を掘削している。湧水期に入ってからずっとやっている。その為、橋上下流100m程の所に川糞、コサギ、カモ類の姿が見られる。各20羽位。セグロセキレイが数羽。ハト、スズメ。(工事の内容について後日、庄内川河川事務所を確認した所、国道事務所による新川中橋の耐震工事とのことでした。)
	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	12月2日	9:00	晴れ	10.0	11.0	7.0	8.0	59	灰緑色	無(透明)色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.5m ～ 1.5m	岸 辺:2 真ん 中:3	3	<ul style="list-style-type: none"> ・水量を多く、流れも速く浄化した。 ・水温低い。魚は見あたらない。水鳥(カモ、サギ)は遊泳。水にはおいは感じられないが釣った魚は、不快臭があっても食べないといわれている。COD及び透視度が改善されれば、当地の魚は十分利用されるであろう。
					1月10日	11:05	晴れ	9.0	8.0	7.0	10	58	灰緑色	無(透明)色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.5m ～ 1.5m	岸 辺:2 真ん 中:3	3	<ul style="list-style-type: none"> ・水量を多く、流れも速く浄化した。 ・水温低い。魚は見あたらない。水鳥(カモ、サギ)は見あたらない。水にはおいは感じられないが釣った魚は、不快臭があっても食べないといわれている。COD及び透視度が改善されれば、当地の魚は十分利用されるであろう。
					2月5日	10:00	—	4.0	4.5	7.0	10	60	灰緑色	無色(透明)	2	1	無臭	1	1	1	1	0.5m ～ 1.5m	岸 辺:2 真ん 中:3	3	<ul style="list-style-type: none"> ・水温低い。魚は見あたらない。カモは遊泳。 ・水にはおいは感じられないが、釣った魚は不快臭があっても食べない。水流・COD・透視度等改善されれば、魚は利用出来るではないか。 ・透視度の測定感が信頼できれば、水温・CODとの関係を明らかに出来て、これを実用したいが、出来ずに残念である。
	20	明徳橋	☆☆	ウォーター21	1月6日	12:10	曇り	7.0	8.0	7.0	6.0	65	灰黄緑色	無色	1	1	—	1	1	2	2	4m	3	1	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:川鰻 ・風が強い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8日	12:30	晴れ	9.0	8.5	7.3	4.0	59	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	3	2	4m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:スズガモ20羽(目視範囲) ・葦の周りにゴミ(ビニール、トレー、ポリ製品)が付着。 ・寒空で晴天のためか雑草に見える。 	
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1月24日	10:45	快晴	9.0	10.0	7.0	13	無色	無色	1	1	—	1	4	4	4	0.6m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・紙くず、飲み物、食べ物の袋・ゴミは各自持って帰る。捨てない事。 ・今回の調査時が一番ゴミが目立った。 	
	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	1月10日	10:00	晴れ	9.0	9.0	7.0	10	40	無色	無色	1	2	少しコケの臭い	1	2	3	3	0.3m	2	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:サギ(中サギ)、コイ、小魚(マダカカガヤシ)
	24	新川中橋	☆	みかん	1月18日	10:10	晴れ	5.0	5.0	6.5	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.5m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:よもぎ、西洋たがらし、せぐろせきれい ・ゴルフの練習場、自動車の練習場等が河原にあり、人の出入りがゴミにも関係しているのかも。 ・相変わらず兩岸の交通量が多く、ポイ捨てのゴミ。河原利用者の心ない利用の仕方。水源からこの様な所を通過し大海へ。海の生き物たちは…
香流川	25	香流橋	☆	晴風	1月8日	13:00	晴れ	9.0	11.0	7.0	4.0	59	泥色	泥の色	3	2	泥の臭い	2	3	3	3	0.7m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:カモや野鳥がいる。 ・河川工事が実施されているので、汚れや水量に関係しているようである。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	1月8日	9:50	快晴	5.5	5.0	6.5	6.0	85	無色	無色	1	1	無臭	1	1	5	3	—	1	3	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:コイが3匹(50cm～80cm)泳いでいた。カモが10～15羽泳いでいた。 ・左岸の日陰には霜が降りていた。 ・冠雪の伊吹山がきれいに見えた。 ・北風が耳・頬に冷たかった。
	27	新川新橋	☆	松並木つくり隊	11月30日 (12月分として実施)	10:20	快晴	13.5	12.0	6.5	2.0	55	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	2.5m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:ドバト群、アオサギ2、シラサギ2、カモメ1、ウスムラサキシジミ ・橋の耐震工事が始まった3月末までのこと。水質に大きな影響はなさそう。 ・移動中に歩道橋手すりにカモメの群れが整列していた。みんな同じ方向を向いているので頭右の敬礼を受けているようだ。 ・ビューフォート風力:1 風向:なし 波立:なし
					1月8日	10:25	快晴	7.0	7.7	7.0	8.0	42	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	2	2	3.5m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:カモメ群、ドバト群、ムクドリ2、猫 ・ビューフォート風力:2 風向:北 波立:なし ・ゴミフェンスの効果期待した程現れていない。流入箇所が多いためか? ・毎年、このあたりカモメが多いが、川にエサはそんなになさそうだから、えつかけしている人がいると思われる。
2月4日	10:25	曇り	2.0	7.0	7.0	6.0	39	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	5	5	5	3.5m	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:カモメ7、ツグミ2、ドバト2、ウ、セキレイ ・左岸川2m幅物油膜が流れる。今日は、どうしてこんなにゴミが多いのか古いゴミが大量に流れる。回収撤去を確実にすること。 ・ビューフォート風力:1 風向:北 波立:なし 					
28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	1月10日	11:00	晴れ時々曇り	9.0	8.5	8.0	13	85	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	3.0m	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:オオセグロカモメ、キンクロハジロ、ユリカモメ、カワウの他、カモの仲間が多数、水際や川の中にいる。 ・橋梁塗装工事のため、橋の南側のいつも測定する場所に工事車両が作業のため止まっていたので、今回は橋の北側(川上)の方で測定を行った。干潮で水をくみ上げるバケツが川下へ流されるほどいつもより流れはあった。 ・珍しく水の中にゴミは見られなかった。 	
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	12月10日	10:34	快晴	15.5	9.3	9.0	8.0	7	濃い黄茶褐色	淡茶褐色	2	1	無臭	3	5	5	5	—	1	3	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:ドバト2羽、工事のためか鳥類が見られない。 ・浚渫工事が近くで実施されているために、濁りがあります。透視度が悪くなっています。その為か、今回は窒素・リン酸・硝酸などの値も悪くなっています。街路樹のイチヨウが全て落葉していました。
					1月12日	10:05	曇り	6.2	4.8	11.0	6.0	13	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5	5	—	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・生き物:バン2羽、コガモ1羽、カルガモ多数、カモメ3羽、カイツムリ2羽、カワウ4羽、昆虫類は見あたらない。 ・CODは全調査区で悪くなったがpHが全調査区で悪くなった。コガモ・カモメが多く飛来してきた。浮遊ゴミも少なく雰囲気は良い。公園のサクワ、河畔樹のばやナギが落葉していた。

					2月12日	10:03	曇り	6.0	5.0	10.0	7.0	11	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	1	3	5	5	5	-	1	2	・生き物:カエル多数、カワウ4羽、昆虫類は見あたらない ・前日に降雨があり、全球ではCODが良かったが、pHは当調査地点では二桁になった。透視度も相変わらず悪いが浮遊ゴミも少なく雰囲気はよい。公園の桜、河畔樹のヤナギが落葉し寒々している。釣り人も居ない。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	2月13日	8:20	晴れ	6.0	6.5	8.0	13	38	灰緑色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2	不明	2	2	・風が少しあり、冷え込んだ。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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	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]	におい			ごみ			水量		気づいたこと(抜粋)				
										COD [mg/L]	濁度 [mg/L]		強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量		速さ	総合判定	総合判定備考	
扇川		平手橋付近	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月5日	9:44	晴れ	6.8	7.0	7.3	4	77	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	2	・愛知用水の水を引き入れるとよい。
大高川		大坪橋	☆☆	グループはてな	1月16日	10:50	晴れ	3.0	2.0	8.0	8.0	10	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	2	4	3	0.7m	3	2	・生き物:セキレイ ・水際に流れ着いたと思われるビニールなどあちこちに。
新川		荳津橋	—	松並木づくり隊	11月30日 (12月分として実施)	10:55	晴れ	14.5	13.0	6.5	4.0	62.5	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	2.5m	3	2	・生き物:鱒2 カモ類 コイ2 ・ビューフォート風力:1 風向:北北西 波立:さざ波
		万場小橋	☆			9:35	快晴	13.0	12.0	7.0	5.0	63	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	3.0m	3	2	・生き物:カワセミ 鱒 ムク5 ・ビューフォート風力:1 風向:北 波立:さざ波
		荳津橋	—		1月8日	11:00	晴れ	8.0	8.0	6.5	5.0	70	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.5m	1	2	・生き物:カモ12 ・河川掃除したのかいつもゴミのたまっているところにゴミがない。 ・ビューフォート風力:3 風向:北 波立:中波
		万場小橋	☆			9:35	快晴	4.6	7.0	7.0	5.0	57	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	4	2	3	3.5m	3	2	・生き物:ムクドリ8 キジバト ・年末大掃除の影響か、家庭ゴミと植物ゴミが全面に流れる ・ビューフォート風力:3 風向:北 波立:中波
		荳津橋	—		2月4日	11:00	曇り	4.5	6.2	7.0	5.0	34	緑褐色	ごく淡い土色	2	1	無臭	1	3	3	3	3.5m	3	2	・生き物:カラス2 ・この区間ゴミが減っている。回収された分か? 鋼矢板護岸がゴミの付着を助ける? ・愛知県県庁前生活消費協同組合の2人が県の依頼で調査測定と出会った。本格的調査をしていた。会話したらやはりゴミ問題はどこも大変と言っていた。 ・ビューフォート風力:2 風向:北 波立:小波
		万場小橋	☆			9:40	曇り	2.0	5.0	7.0	3.0	34.5	灰緑色	ごく淡い乳白色	2	1	無臭	1	4	4	4	4.0m	2	2	・生き物:カモ2、スズメ6 ・満潮で懸岸したゴミが全面に流れる。河口部にもゴミキャッチが必要。 ・ビューフォート風力:2 風向:北 波立:小波
	庄内新川橋	☆	坂野グループ	1月8日	12:45	晴れ	9.0	8.5	7.1	4.0	73	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	4mぐらゐ	2	2	・生き物:カエルガモ、コガモ、マガモ、ホシハジロ 計17羽(目視範囲) ・葦の周辺のゴミは相変わらず。 ・昨年、環境省が堤防の小段を清掃してくれたので綺麗になっている。	
庄内川		万場大橋	☆☆	松並木づくり隊	11月30日 (12月分として実施)	9:10	快晴	14.5	13.0	7.0	6.0	51	灰黄緑色	ごく淡い乳白色	1	2	芳香臭	1	1	1	1	4.0m	3	2	・生き物:大鯉2 鱒 カラス3 セキレイ ・ビューフォート風力:0 風向:無 波立:無
		万場大橋				1月8日	9:15	快晴	5.2	7.0	7.0	7.0	69	薄い灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	1	1	4.0m	2	2
		万場大橋			2月4日	9:15	曇り	2.4	6.0	7.0	5.0	41	灰黄緑色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	5.0m	2	2	・生き物:カイツブリ2、カラス2 ・ビューフォート風力:2 風向:北西 波立:中波
矢田川	23	天神橋	☆	みかん	1月18日	10:35	晴れ	4.0	6.0	7.0	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4	5	5	0.5m	3	2	・生き物:すいば、たんぼば、クロアハ、ハト、せきれい、こぎぎ等 ・流れてきたり、自動車からのポイ捨てそして橋下生活者のものと思われるもの多し。1人1人のモラル。 ・相変わらずのごみの多さにビックリ。この広い川になぜこの様にゴミがあるのか。行政がらみの清掃も大切ですが、1人1人もう少し考えることが必要かと思われます。又、普段は稲やかな川もいったん雨が降れば…川の流れを変えてしまう力のおそろしさを改めて感じました。
戸田川		戸田川合流	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	1月12日	8:33	曇り	4.5	5.6	8.2	5.0	57.5	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	☆			8:17	曇り	4.5	6.4	7.6	3.0	37.1													
		香輪橋	☆			8:55	曇り	5.2	5.4	8.5	5.0	50.0													
		供米田橋	☆			9:24	曇り	5.7	5.1	10.5	5.0	16.7													
		富永通学路橋	☆			9:44	曇り	5.5	4.8	10.5	5.0	13.6													
		新東福橋	☆			10:05	曇り	6.2	4.8	11.0	6.0	13.2													
	30	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	2月12日	10:33	曇り	6.0	5.5	11.3	6.0	15.5													
		戸田川合流	☆			8:37	曇り	5.0	4.9	7.6	3.0	22.0													
		服部川合流	☆			8:23	曇り	4.5	6.5	7.6	5.0	10.0													
		香輪橋	☆			8:57	曇り	5.0	5.3	7.6	3.0	20.9													
		供米田橋	☆			9:20	曇り	5.6	5.1	8.5	6.0	12.6													
		富永通学路橋	☆			9:39	曇り	5.4	4.4	9.2	6.0	9.5													
		新東福橋	☆			10:03	曇り	6.0	5.0	10.3	7.0	11.8													
	30	新東福橋	☆			10:27	曇り	6.0	5.4	10.3	7.0	9.9													

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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	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]	におい			ごみ			水量		気づいたこと(抜粋)
								COD [mg/L]	濁度 [mg/L]	強さ		種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	

31	猫ヶ洞池	☆☆	高年エンバイロ21	1月8日	10:45	快晴	5.2	6.0	7.0	6.0	59	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	・生き物:魚類(鯉、鯔等)、セグロセキレイ数羽、カモ類10羽程 ・釣り人約10名程度、散策の人5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	1月22日	10:40	晴れ	9.0	6.0	7.0	6.0	48	灰緑色	無色	1	1	—	1	1	1	1	・生き物:かいつぶり5、しらすぎ2、あおさぎ1、カモ22、かわせみ1 ・堤防のサザンカも満開で、メジロの群れがやって来ます。昨年12月、しだれざくら25本を堤防に植え付け、全体で45本になりました。散歩やジョギングの数も多く、池の水面が憩いの場として有意義になっています。
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	1月11日	10:20	晴れ	6.0	5.5	6.5	6.0	44	灰黄緑色	無色	1	1	—	1	1	1	1	・生き物:鱒3、しらすぎ1
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	1月8日	10:40	晴れ	5.0	6.5	7.0	10	62	灰黄緑色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	2	2	・生き物:ホシハジロ、オナガガモ、マガモ、メジロ、ジョウビタキ、コサギ ・排水口ゴミが溜まってきた。 ・池畔の冬青(ソコゴ)、まめなしの実もたくさん残っている。
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	1月31日	9:30	晴れ	8.5	7.0	7.5	8	30	緑色	淡い白色	2	1	無臭	2	2	2	2	・生き物:カモの頸、ツグミなどの鳥、他多数の野鳥が見られた。 ・カモが多く、周りの木立にもツグミや野鳥が多く、それなりに鳥や生き物のサンクチャリ的な場所になっているように感じます。 ・周辺の緑が保全されることが、いつかもっと良い水質になるための必須条件の様気がします。
36	塚ノ秋池	☆☆	名東自然倶楽部(田んぼグループ)	1月6日	11:50	曇り晴れ	7.5	6.5	6.0	8.0	98	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	—	1	1	・生き物:カルガモ、バン、オンドリ、マガモ ・オンドリ(1~3羽)が9年前ほどから毎年塚ノ秋池に来るようになりました。 ・バス釣りの事がインターネットで出回り、釣り人が多く、釣り糸がカメや鳥にひっかかり死んでしまう事もしばしばあります。(ハンが死んでいました。)
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	工事で、池の水を抜いているため中止																	
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月5日	10:10	晴れ	7.8	8.0	6.7	4.0	71	灰黄色	乳白色	1	1	無臭	1	3	3	3	・枯れ葉が多く浮いている。 ・蛍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。
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	1月16日	10:20	晴れ	2.0	1.0	7.0	6.0	23	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	・生き物:カイツブリ5~6羽
40	蛭池	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	1月3日	16:00	曇り	8.0	5.5	7.5	7.0	16	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	・生き物:水鳥6羽(白色1羽、集げ茶色5羽)、その他の野鳥1羽 ・ゴミはなく、良い状況である。ただし、越流堰付近に粗大ゴミが1つ浮いていた。 ・釣り人は1名
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	1月9日	11:00	晴れ	9.0	7.0	7.5	8.0	37	黄灰色	無色	1	1	—	2	—	1	1	・コブハクチョウ(通称コブちゃん)が1羽住みついていると聞いていたのを見たかったが、見つからなかった。
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	1月14日	10:30	晴れ	3.5	4.0	6.7	7.0	27	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	・生き物:カワセミ、ジョウビタキ、ハシビロガモ、カルガモ、ヨシガモ、オカヨシガモ、ホシハジロガモ、オンドリ、オオバン、カイツブリ、カワウ。魚類は確認できませんでした。 ・ゴミ:2、3個であるが飲料用ペットボトルが見られた。 ・この2年間の観察で顕著な現象は、池全体にあった「ヒシ」が少なく、この冬は全然見られず、又、葦も大変少なくなってきたように思えます。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年冬季) ため池・その他一規定調査地点「以外」での調査

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	バックテスト COD [mg/L]	透視度 [cm]	濁や堤防から		総合判定	総合判定備考	におい			水量			気づいたこと(抜粋)		
												色	ビーカーの色			強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定		総合判定備考	量
	大池(白土)	☆☆	扇川を愛する緑の会	1月11日	9:30	曇り	3.2	5.0	7.2	7.0	58	灰黄緑色(薄い)	淡い乳白色	1	1	無臭(わずかに魚臭)	1	1	2	2	・生き物:魚は確認できず。鳥多し(カモ、ハクセキレイ、サギ) ・扇川側:ゴミが目立つ(ビニールゴミ、空き缶、建設資材、ボールなど)			
				2月21日	10:15	晴れ	6.0	8.0	9.5	11.5	13	灰黄緑色	乳白色~黄色	2	1	無臭	1	2	3	2		・生き物:カモ3匹 ・周囲の枯れ草がきれいに刈られ、投げ捨てゴミもなく、きれいにさっぱりしていた。 ・大池側:ビニールゴミ 扇川:かなり少ない。ビニールゴミが少し		
	大池(扇川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月5日	9:00	晴れ	6.0	6.0	7.0	6.0	34	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	・扇川に蛍が飛ぶと良いと思い取り組んでいる。水質をもっとよくなる為には、湧き水や愛知用水の水を導水するよう工夫した水質向上の施策を望みたい。			
	要池	☆☆		1月5日	9:26	晴れ	9.0	5.5	7.5	7.0	36	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	・生き物:何も見あたらない。 ・ひし草の藻が多く発生し枯れたものが岸に固まっている。地域住民に掃除をするキャンペーンを宣伝して取り除く企画をつくると良い。			
	砂防公園(長久手)	—	みかん	1月18日	11:30	晴れ	7.0	6.5	7.0	4.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15m	2	2	・生き物:カラス、どじょう、エビ、ザリガニ、たんぼぼ、ほとけのざ、すいば ・この公園はいつもきれいでほつする。ここから流れ出た水が途中でいるいるなものによごされ名古屋港へ・・・できるだけ汚さず大海へ行ってほしいと思う。
	平野池	—	グループはてな	1月16日	11:20	晴れ	4.0	2.0	9.5	6.0	18	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	・生き物:カイツブリ2匹、ヘラブナ、モロコ、メダカ ・今回も釣り人から情報を得て、ヘラブナを釣り上げたとお聞きする。また、別の通行人の方がサンプリング用採水機を使用していたら、手伝ってくみ上げて頂いた上に、この近くの畑で作っている中国大根(赤色の小大根)いただき、おまけに調理の仕方まで教わり、頂戴しました。モニタリングを行っている皆さんがお声を掛けて下さることも多く、水質調査の実施を少しでも心に留めて頂けたら、それと素晴らしい一歩だと思っています。			