

河川名	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				地点別適合率※	調査地点
				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
荒子川	1	境橋	☆☆☆	70	100	40	100	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	3	2	2	2	2	75	境橋
	2	荒子川ポンプ所	☆	43	77	50	31	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	100	荒子川ポンプ所
中川運河	3	東海橋	☆	75	70	69	69	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	100	東海橋	
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	70	65	55	40	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	70	猿投橋	
	5	小塩橋	☆☆	74	40	58	68	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2	1	2	1	1	90	小塩橋	
	6	港新橋	☆	50	58	64	95	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	2	2	2	1	100	港新橋	
新堀川	7	日の出橋	☆	86	31	49	68	2	3	2	2	3	4	1	1	3	4	3	3	2	2	2	2	85	日の出橋
山崎川	8	鼎(かなえ)橋	☆☆☆	100	92	100	95	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	85	鼎(かなえ)橋
	9	道德橋	☆	35	10	62	74	3	2	2	2	2	2	1	1	4	4	3	3	2	1	1	1	80	道德橋
植田川	10	植田橋	☆☆	24	23	47	56	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85	植田橋
天白川	11	植原橋	☆☆	90	28	73	95	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	95	植原橋
	12	新島田橋	☆☆	73	75	85	31	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	95	新島田橋
	13	千鳥橋	☆☆	10	7	20	21	2	2	1	1	4	2	2	2	2	4	3	1	1	2	2	2	70	千鳥橋
扇川	14	上汐田橋	☆☆	38	38	87	48	1	2	1	1	3	3	3	3	1	2	1	1	2	2	2	2	65	上汐田橋
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	57	100	39	20	2	2	2	2	4	1	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	60	梶田橋
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	36	100	66	100	2	2	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	65	松川橋
	17	水分橋	☆☆	48	49	41	35	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	80	水分橋
	18	新川中橋	☆☆	40	58	64	70	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	※	新川中橋
	19	枇杷島橋	☆☆	50	65	15	100	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	95	枇杷島橋
	20	明德橋	☆☆	35	45	28	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	85	明德橋
矢田川	21	庄内新川橋	☆☆	81	80	55	75	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	2	2	2	2	2	95	庄内新川橋
	22	大森橋	☆	46	70	67	64	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	100	大森橋
	23	天神橋	☆	93	100	100	100	1	1	1	1	2	3	1	1	4	2	3	3	1	2	2	2	95	天神橋
香流川	24	新川中橋	☆	80	80	84	75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	新川中橋
	25	香流橋	☆	86	88	85	77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	100	香流橋
新川	26	比良新橋	☆☆	70	48	90	80	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	95	比良新橋
	27	新川新橋	☆	50	47	63	30	2	2	1	3	2	4	1	1	1	2	3	4	2	1	1	1	85	新川新橋
	28	日の出橋	☆	45	39	36	55	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	100	日の出橋
戸田川	29	新東福橋	☆	18	24	25	45	2	2	2	2	1	1	1	3	4	4	5	2	2	2	2	70	新東福橋	
福田川	30	新西福橋	☆	53	47	53	46	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	100	新西福橋
項目別適合率*				72				97				91				75				99					

注、凡例

数字 数字は調査結果
 網掛は目標値に適合していないことを示す
 - 欠測を示す

新川中橋(庄内川)の春季調査結果は上流の工事の影響を受けたため、参考値とする。

*適合率=適合したデータ数/全データ数
 ※適合率適合率を以て四季問わず全項目のデータがある地点のみについて算出しています。

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

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

地点番号	調査地点	地域区分	透視度				水の色			
			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
31	猫ヶ洞池	☆☆	36	45	38	33	1	1	2	1
32	大久手池	☆☆	54	35	17	30	1	2	2	1
33	大村池	☆☆	18	12	6	12	2	3	3	2
34	緑ヶ池	☆☆	100	81	45	49	1	1	1	1
35	安田池	☆☆	24	21	11	18	2	2	2	2
36	塚ノ杵池	☆☆	-	6	27	17	1	3	2	2
38	新海池	☆☆	53	22	15	45	1	1	1	1
39	琵琶ヶ池	☆☆	45	26	18	25	1	2	2	1
40	蝮池	☆☆	37	21	20	33	1	2	2	1
42	牧野池	☆☆	18	25	29	30	2	2	1	1
43	荒池	☆☆	46	6	8	28	2	3	3	2
項目別適合率*			9				90			

水のおい				ごみ				地点別適合率**	調査地点
春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
1	1	1	1	1	2	3	2	※	猫ヶ洞池
1	1	1	1	1	1	1	1	81	大久手池
1	1	2	1	2	2	5	2	56	大村池
1	1	2	1	1	1	2	1	87	緑ヶ池
1	1	1	1	1	4	4	4	56	安田池
1	3	1	1	4	3	2	2	※	塚ノ杵池
1	1	1	1	2	2	1	2	81	新海池
1	1	1	1	1	4	1	1	68	琵琶ヶ池
1	1	1	1	1	3	3	2	75	蝮池
1	1	1	1	1	2	2	1	75	牧野池
1	1	1	1	3	3	3	3	62	荒池
100				87					

注、凡例

- 数字 数字は調査結果
- 数字 網掛は目標値に適合していないことを示す
- 欠測を示す

猫ヶ洞池の冬季、塚ノ杵池の春季及び夏季は工事のため、調査結果を参考値とする。

*適合率=適合したデータ数/全データ数
(適合率は小数点以下を切り捨て)

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

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

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

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	水の色			におい		ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)	
													橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ		総合判定
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウオーター21	4月15日	11:10	曇り	17.0	15.0	6.5	5.0	70	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.7m	3	2	[ごみ]上流に桜並木(川沿い)があり、花びらが多く流れていた。水中にカラス、コイの死骸と空き缶、ペットボトルあり。 [水量]前日雨のせいかいつもより水量多い。 [生き物]見当たらないが、上流で釣りをしていた少年に聞いたら、コイが釣れたとのこと。 [自由記述欄]原因は不明だが、今までで一番汚かった。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	4月9日	10:00	晴れ	19.0	14.0	9.5	2.0	43	灰黄色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	1	2	[生き物]はと、かるがも、カラス、川う、あひる [自由記述欄]桜が満開でとてもきれいでした。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	4月24日	16:40	晴れ	26.0	18.0	9.0	6.0	75	緑褐色	淡い乳白色	2	1	—	1	1	2	2	2.0m	3	1	[ごみ]プラウン管テレビ [生き物]カワウ [自由記述欄]見た目よりもきれいでよかったです。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	4月19日	9:00	晴れ	15.5	16.0	7.0	6.0	70	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.4m	4	1	[ごみ]桜の花びらが多く流れている。
	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	4月20日	8:00	曇り	17.4	18.0	6.7	10	74	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	—	3	1	[水量]水面は早朝8時には小塩橋袂上流側右岸の基礎コンクリート面上部に位置して十分と判断。 [自由記述欄] 1. 早朝の天気予報から降雨を予想し、採水時刻は8時となった。名港の干潮時刻(11:30)で川の両側の水際には桜の花びらが下流方向に歩く速さを増して、橋の袂の右岸側のコンクリート面約30cm水面下に見えたが、パックテスト終了時には現れて、流れの速さを増していた。 2. 川の中のごみはなくまた左岸側の土手のり面は刈りこみされてゴミもなくなりきれいであった。 3. 透視度は74センチで昨年四季調査のレベルに比べ高く、COD(低・高濃度)は昨年春季と同じレベルで良傾向がみられた。
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	4月5日	11:15	曇り	13.5	13.0	7.5	5.0	50	灰黄緑色	無色	2	1	—	1	4	2	3	5.0m	2	2	[生き物]カモ [自由記述欄]透視度あまり良くなかった。水面(橋中央部辺り)にはゴミ(ビニール類)が多数あり。 当日出席者23名、水質測定担当者以外は周辺の清掃実施。
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18日	9:40	快晴	17.3	18.5	6.5	16	86	緑褐色	無色	2	2	下水臭	3	3	3	3	3.0m	2	2	[ごみ]水際:プラ袋 [生き物]スズメ(さえずり声)、ハンボソカラス [自由記述欄]日の出橋場輪にある堤防内で畑作をやっている人が、農作物の残骸を川に捨てているのを目撃したとのこと。土日を作業日になっている模様(通行人に聞いた話し)。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯨城クラブ	4月18日	10:00	晴れ	20.0	16.3	6.8	1.5	100	灰黄緑色	無色	1	1	—	1	2	2	2	1.0m	2	2	[ごみ]ゴミ捨て禁止の立て札を立てる。 [生き物]鯉多数、鴨の親子 [自由記述欄]一週間前は桜が満開であったが、今は桜も散り花びらが川面に浮かんでいる。
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	4月9日	15:00	曇り	20.0	19.0	8.0	8.5	35	エメラルドグリーン乳白色っぽい(パステルカラーのよう)	少し濁っている	3	3	潮の臭い	2	4	4	4	1.0m	2	2	[水のおい]海に行った時の臭いに似ている。 [ごみ]ビニールや缶、弁当のバック、手袋、紙、発砲スチロール、ペットボトルなど。 [水量]黄色の堤防に取り付けられた階段の様なもの。上から6つめより少し下の水量。調べている間の時間30分弱で5つめの上まで水量上がっていた。 [生き物]すずめぐらいの大きさの山鳥?1mmにも満たないような生き物水中に動いている。めだか大の魚群。 [自由記述欄]水面に浮かぶゴミ、木、葉っぱ、紙、黒いヘッドぽいかたまり、ビニール、鳥の羽根。ペットボトル、発砲スチロール。 堤防は空き缶、手袋、ビニール
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	5月19日	9:00	曇り	26.0	17.0	7.0	13	24	黄灰色	無色	1	1	—	1	2	2	2	0.3m	2	2	[水の色]川の1/3しか水が無く、堰を設けて水を増やしてほしい。水底に黒い藻が多い。 [水のおい]透視度が低い [ごみ]ビニール袋などがあつた。 [水量]水量が少なすぎる。過去で最も透視度悪い。苔が多い。 [生き物]コイ5匹、鳥は見られず。

天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	4月19日	15:00	晴れ	23.5	20.0	7.5	4.0	90	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	0.5m	4	2	[ごみ]ビニールなどは取り除けばいいが、水辺に降りられないので、土木局の係りが探る以外ない。 [水量]いつも同じ状況ですから、特別に感じなかった。 [生き物]水中の生物は見えなかったが、カモや背黒セキレイの幼鳥が見られ可愛かった。鳩も多い。鳩の糞で欄干が汚れていたのが気になった。 [自由記述欄]去年は左岸で調査したので、今年は右岸でやってみようと思う。気温が高かった。20度もあったのには驚いた。右岸と左岸、水の色、流れは変わらないが、左岸の方が水量が豊富である。天白橋直前から流れはゆるやかになるが水量が増える。 堤防は桜の名所であるが、花は散り、葉が伸びていた。左岸の天白橋の堤防のしだれ桜は見頃である。橋の上流の左岸の土手には市民花壇があり、色々な花が咲き行く人の心を和ませると思われる。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	4月18日	14:23	快晴	22.0	22.0	7.0	10	73	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	1.0m	3	2	[水の色]川底まではっきり見えるほど澄んでいるが、汲み上げた水中には細かい浮遊物があった。 [水の臭い]水面に細かい泡が流れているのが見える。 [ごみ]岸に流れたゴミが多く見られるので、定期的に掃除すると良いと思うのだが... [水量]水量は少なめだが、流れがあるので特に気にはならない。 [生き物]亀2匹(種類は別)、鯉7匹、蝶(黄1、白3)、白サギ1羽
天白川	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	5月19日	11:00	曇り	23.0	18.0	7.0	6.0	10	緑褐色	淡い水色	2	1	—	4	3	4	4	—	1	2	[水の色]大潮、干潮、潮が満ちてきて上流にゆっくり歩く速さ。 [水のおい]大潮の干潮時間が護岸に近くはヘドロの臭い。 [ごみ]干潮のせいか川の引き潮で水中にチュウブやバイク1台あり、岸に立ち入るとヘドロで悪臭がする。 [水量]大潮の引き潮で護岸はヘドロ、護岸から、バケツを投げたがヘドロしか汲めず、ヘドロ悪臭、水は今までで一番透明度が悪い。 [生き物]鳥はまったく見られず、時々セイゴが跳ねる。水上スキーをしている人のみ。 [自由記述欄]護岸のランニング3人、ベンチを置けば憩いの場になる。コンクリート製のプランタンなどで花を植えたらよい。釣り人はまったく見られず、川の淵20%はヘドロの泥色の流れ、橋の中央から水を汲み今までで一番透視度が悪い。昨年上流で5月6日ごろヘドロを流している聞いた。そのせいかも。 今年はアユ釣りに行ったが、長良川、飛騨川、馬瀬川のどの川も例年の1/10程しか流れていない。理由を漁港に聞いたが原因不明。 長良川河口堰の開門は是非にしてほしい。川がだんだん死んでいき魚が少なくなる。やはり海と川と山はつながっていないとダメ。ハゼは居着きの者と思われる。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	5月27日	11:30	曇り	28.0	22.0	8.0	8.0	38	透明	無色	1	2	カビ	3	1	1	1	0.4m	3	2	[生き物]コイ4匹ほど
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	4月25日	16:50	晴れ	22.0	25.0	7.0	5.0	57	黄灰・グレー	乳白色	2	4	下水臭	4	4	4	4	0.05m	3	3	[水のおい]かなり不快。 [ごみ]人がゴミを捨てている感じ。ペットボトル。 [生き物]小さな虫。 [自由記述欄]ビニールに入ったごみが多く見つかった。
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4月7日	10:20	晴れ	11.7	10.3	6.5	5.0	36	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	3	3	0.8m	4	1	[ごみ]台風による倒木がある。 [生き物]ツバメ [自由記述欄]春は名みの風の寒さや。風が強い。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	5月31日	11:30	晴れ	30.0	23.0	6.5	100	48	黄灰色	無色	2	2	土臭	2	2	3	3	0.4m	3	2	[生き物]水虫、ハエ、白さぎ、トンビ、ツバメ、スズメ
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	4月18日	10:30	晴れ	16.0	18.0	6.5	15	40	灰黄色	淡い白色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.6m	3	1	[水の色]上流で工事をしている影響があるようでした。
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	4月15日	12:30	曇り	22.0	15.0	7.0	5.0	50	黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.5m	2	1	[水量]前日雨のせいかいつもより水量が多い。 [生き物]コイ、小鳥(上部が黒く、下部と尾が白色)。 [自由記述欄]昨年の豪雨で川底が変化していた。川岸に菜の花が咲き、春らしきのどかな風景でした。
	20	明德橋	☆☆	松並木づくり隊	4月17日	14:30	晴れ	21.8	16.6	7.0	5.0	35	薄い灰緑色	無色	1	2	西洋菓子の甘い臭い	1	1	1	1	0.3m	3	1	[生き物]川う、テントウムシ3種7匹、ツバメ2、大コイ3、キジバト、カラス [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:西南西 波立:サザ波 潮汐:中潮 干潮:9時49分 満潮:22時00分 風がさわやか気持ちいい。枯ヨシの下では芽吹いていると思うがまったく見えない。
				5月8日	14:45	晴れ	24.5	20.0	7.0	6.0	34	緑褐色	ごく淡い土色	1	4	無臭	3	1	1	1	3.0m	1	1	[水のおい]干潮で干潟が乾くヘドロ臭が南風に乘ってきてるようでビーカーでは無臭。 [生き物]カワウ、ハマシギ、モンシロチョウ 久々に泥干潟のヘドロ臭をかいた。ヨシ原も新芽が伸びて緑が増してきた。	

	21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	4月18日	7:30	晴れ	16.0	15.5	7.3	10	81	灰黄緑色	無色	1	1	無色	1	1	4	3	2.0m	3	2	[水の色]最大干潮時刻10:26 干潮位 TP-83 [水におい]微かに芳香性(薄荷のような)の臭いを感じる。 [ごみ]昨年9月の15号台風の影響でヨシ部には、まだゴミが相当量残っている。 [水量]海水の影響を避けるため干潮時に測定。 [生き物]ケリが頭上を飛んでいく。渡りのカモはほとんど姿を消した。
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4月7日	9:45	晴れ	7.0	11.7	1.5	13	46	黄灰色	透明色	1	1	無臭	1	1	3	3	0.4m	2	1	[生き物]カモ、バン、ウ、つばめ [自由記述欄]寒い、風が強い。
	23	天神橋	☆	みかん	4月16日	9:45	曇り	15.0	15.0	7.0	2.0	93	灰 淡くにごっ ている	無色	1	2	藻臭	2	1	4	4	0.3m ～ 0.5m	—	1	[ごみ]ペットボトル、ビン、缶、レジ袋等橋の下の住人のものも入っている ようです。この人達、散歩の人達のモラル [自由記述欄]1月以来川の様子、流れの所と砂場になっている場所が大部変化していた。 空中の生き物:セキレイ、ヒバリ 水辺の生き物:オオイヌフグリ、タチイヌフグリ、トクワハゼ、シロツメグサ、タンポポ、ナタネ、ナズナ、ミナグサ、ヘオオバコ、スイバ、ギシギシ、ヨモギ、スズメノヤリ、セイタカアワダチソウ、カラスノエンドウ、コオニタビラコ、オドリコソウ、ハコベ、ナデシコ、スズメノテッポウ 水中の生き物:コイ スジエビ 及川 マガモ等
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	4月18日	11:00	晴れ	16.0	19.0	7.0	15	80	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5m	3	1	[生き物]ハト、ヒバリ
香流川	25	香流橋	☆	柴田グループ	4月19日	10:20	晴れ 後薄 曇り	23.5	20.5	7.0	6.0	86	無色	無色	1	1	—	1	2	1	1	0.6m	4	1	[水の色]今日は澄んでいる。透視度86cmは昨年7月に次ぐもの。 [水におい]全く臭いはない。 [水量]川幅いっぱい浅いが豊かな流れ。 [生き物]多数の鯉、土手にはタンポポとレンゲソウ [自由記述欄]桜が散り微風のさわやかな気候である。橋上から眺めると川べりに何やらしぶきが上がっている。鯉である。土手に下って周りを見回すと幾箇所も数匹が重なりあって群がっている。香流川をはさみ約80mに亘って全部で60～70匹はいるのだろうか、鯉の恋の季節である。今モニターしているこの川にこんなにも魚が生きているのはうれしい。 香流橋から少し下流に飛び石が並んでいるがこれを渡るには幅があって小さな子供や老人には難しいと思う。因みに川岸から一番目の飛び石までの幅は83～85cmである。飛び石から次の飛び石までは60cmでこれは渡れるが、せつかく親水の目的で造られたのであろうから少々残念な気がした。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	4月20日	9:45	曇り 一 小雨	16.0	15.0	7.0	10	70	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	2	0.7m	3	1	[水の色]バケツの中に藻(ゴミかも・・・)が若干あり。 [ごみ]左岸、右岸ともに、菜の花が満開でごみが隠れて見えなし。ごみはある。 [生き物]コイが橋の上から見える(5～6匹)
	27	新川新橋	☆	グループタ立	4月20日	10:20	曇り 一 小雨	15.0	16.0	7.0	6.0	50	黒ずむ色	無色	2	2	無臭	2	1	1	1	2.0m	2	2	[水の色]この辺は川底自体がヘドロ状でいつも黒ずんだ色をしている。 [ごみ]ゼロメートル地帯(この辺り)は数年おきにもでも浚渫してほしい。 [生き物]黒ずんでるので河川には見当たらない。 [自由記述欄]小雨が降ってきたので、調査は橋の下(コンクリート)で暗く冷え冷えしていた。したがって気温も冷たく感じた。
	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊	4月17日	—	晴れ	22.6	17.0	7.6	6.0	45	濃い黄灰緑色	透明	1	1	無臭	1	3	3	3	3.0m	3	1	[生き物]ドバト2、カラス3 [自由記述欄] ビュッフォー風力:2 風向:南西 波立:小波 潮汐:中潮 干潮:9時49分 満潮:22時00分 潮干狩りに行きたくなるような陽気になった。早く帰って、冷えた缶ビールが飲みたい。
戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	4月30日	12:30	曇り	27.0	22.0	9.5	5～10	18	褐色	淡い乳白色・黄褐色	2	1	無臭	1	2	4	3	—	—	2	[水の色]水面は風で?水が逆流している。 [生き物]魚が水面で跳ねていた。土手に干上がった中身の無い亀の甲羅があった。水面に鋭く飛び込む小さな白い鳥形はつばめに似ている。
					5月8日	15:25	晴れ	24.3	18.5	6.5	5.0	33	濃い緑褐色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	2	1	3	3.0m	2	1	[ごみ]農作業が活発になったせいか、粗い植物ゴミが左岸水面に漂っている。 [生き物]ムクドリ、ドバト2、キジバト、 上げ潮の流れに変わったのと風が調子よく吹いたので、ヘドロの干く臭が消えた。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	5月19日	14:00	晴れ	25.0	18.0	7.5	13	53	灰緑色	黄灰色	2	1	無臭	2	3	3	3	不明	2	2	

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	
扇川	—	平手橋付近	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	4月18日	10:15	晴れ	21.0	16.5	7.3	4.5	77	黄緑色	乳白色	1	1	無臭	1	3	3	3	1.0m	2	2	[水の色]池の水は濁っており透視度は良くない。 [水のにおい]川の葦などで水が浄化されるためか、透視度は良くなる。 [水量]愛知用水の水を少しもらって通水すると綺麗な清水になるのではないかと。
大高川	—	大坪橋	☆☆	グループはてな	4月8日	12:50	晴れ	18.0	16.0	7.5	8	16	黄褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	2	2	[水の色]水量が少なく川底の色が反映。 [ごみ]ごみはほとんど見当たらない。 [水量]水量は少ない。 [生き物]小魚の群れ、白サギ [自由記述欄]今回はごみなどがまったく見当たらず、きれいな状態。透視度は流れがあるにも関わらず以外に悪く、水量が少なく採水のときに川底の泥も一緒に汲み上げてしまったからか？
新川	—	新川大橋	☆	坂野グループ	4月18日	7:50	曇り	16.0	15.5	6.9	10	89	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2.0m	3	2	[水の色]想像以上に透視度が高いのがうれしい。 [ごみ]手前のヨシ原の中にゴミがたまっている。ヨシが伊勢湾へのごみ流出防止に役立つ。去年の台風15号台風の影響がまだ残っている。新川右岸の堤防平場には、相当ごみが不法投棄されている。 [生き物]渡りのカモはほとんど飛び去った。最近ではコウサンヤツバメが見られる。
庄内川	—	横井橋	—	松並木つくり隊	5月8日	13:40	晴れ	26.0	19.6	—	—	35	灰緑色	ごく薄い土色	1	2	ごくわずかな消毒殺菌薬品の臭	1	1	1	1	3.0m	2	1	[生き物]カラス4、ムク2、モンシロチョウ2、タテジヤゲハ、ケリ、ドバト2、モンキチョウ 手のひらほどの大きさに細かい泡が集まり、右岸水面をバラバラと流れている。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24年春季) たため池-規定調査地点での調査結果

地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	
31	猫ヶ洞池	☆☆	千種エンパイロ21	4月20日	10:30	曇り	19.0	17.0	8.0	6.5	36	緑褐色	薄い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1				[生き物]アオサギ、カイツブリが数羽見られたが、魚影は見えなかった。 [自由記述欄]約15名の釣り人のみなさんは、傘を設置していた。天気予報が曇りのち雨のせいだと思う。西側堤防の補強工事は、未だ完成していなかった。北側は、水抜き工事が行われ、浅くなった岸辺で約20名の人が流木、ごみ等を清掃していて、水辺は綺麗だった。枝垂れ桜が満開後で散り始めていたが、大変綺麗であった。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	4月17日	11:00	晴れ	22.0	18.0	7.0	6.0	54	黄灰色	無色	1	1	なし	1	1	1	1				[生き物]アカミミガメ?が20数匹堤防で甲羅干している。 [自由記述欄]池の近くで繁殖しているが、甲羅2cmぐらいの「みどりがめ」を捕獲しました。
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	4月17日	10:15	晴れ	19.5	15.0	7.0	6.0	18	黄褐色	薄い乳白色	2	1	なし	1	1	3	2				[水の色]昨秋の大雨で大広見池が決潰以降、池環境が悪化。 [生き物]キセキレイ2羽、この近く毎年繁殖しているようです。昨年は大矢川の上流で子連の一群を見かけました。
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	4月19日	9:30	晴れ	17.8	18.2	6.5	4.0	100	無色	無色	1	1	—	1	1	1	1				[水の色]従来堰堤より遠くの水面を見てましたが、今回より堰堤直下を見て判断した。 [生き物]鳥の声、ヒヨドリ、メジロ、四十雀、西堤のマメナシ八分咲き、ソメイヨシノ散り始め。 [自由記述欄]水生園のハルリンドウ。緑ヶ池駐車場から東へ200m。春・秋に観察会がある。
35	安田池	☆☆	グリーンアースグループ	4月29日	11:30	晴れ	26.1	25.8	8.5	10	24	灰黄緑色	無色	2	1	—	1	1	2	1				[生き物]カラス、アメンボ(うぐいすの鳴き声、モズかもしれない鳥の鳴き声) [自由記述欄]池の周りの木に「速費」と思うような、生き物のひからびた物が刺さっていました。初めてみたので驚きました。モズなどの鳥の仕事には思えないような大きなものに感じました。ひからびた状態の大きさが5センチほどだと思うのですが、ひからびる前はもっと大きかったのだと思うので、刺すのも大変だったと思います。 調べてみるとモズは20センチぐらい。自身と同じぐらいの物でも速費に刺さるぞ。私が目撃したのはアメンボから刺さる大きさのものではないかと。 [ごみ]昨秋にやったバーベキューの後始末ができていないのか、池岸にごみがいっぱい散らばっていた。
36	塚ノ杵池	☆☆	アイエスシー環境 カウンセラーズグループ	4月15日	15:00	晴れ	15.5	17.0	6.5	16	—	黄褐色	薄い乳白色	1	1	無臭	1	1	5	4				[生き物]水面にアメンボウが多数いた。魚の生息する気配はあるが姿は確認できなかった。工事中で水が無いのに物好きな釣り人(外国人)が一人いた。
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	4月18日	10:37	晴れ	19.0	18.0	7.5	4.5	53	灰黄緑色	白色	1	2	わずかな薬臭	1	2	2	2				[水の色]池の水は濁っており透明度は良くない。 [生き物]アメンボウ、カモ(エサを取っていた)

39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	4月8日	10:20	晴れ	13.0	15.0	7.5	8	45	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	[水の色]どんよりしたお天気のわりに、何時もよりちょっと見た目澄んでいるよう。 [ごみ]堤防から一見したところ今までにない清んだ水で陽明度を計測しても良好な値。 [水量]水量はやや多いが透明度も高く今までにないほどの良い値。 [生き物]カイツブリ [自由記述欄]今朝の冷え込みが厳しかったけれど10時を過ぎると心地よく、桜も満開で絶好の行楽日和。遊園地で遊ぶ家族連れやシートでピクニックをする人達、桜をのんびり見て散策する老人達など大勢でにぎわっていた。
40	蟻池	☆☆	ゴーイングス	4月29日	11:50	晴れ	27.0	23.0	7.5	8	37	緑褐色	淡い乳白色	1	2	塩化水素臭	1	1	1	1	[水のおい]プールの臭いがした。 [ごみ]今までで一番きれいだった。釣り人はごみ袋を持参していた。意識が高まったような気がします。 [生き物]水鳥、魚、エビ、蝶、蜂 [自由記述欄]エビがたくさんいた。小魚もたくさんいた。もう少しで触れそうだった。写真①は、右が小魚で左がエビ。水の中の黒い点の様なものが魚で、水の中の白いもやっとしたものがエビ。網があったら捕まえることができました。 ・釣り人は30名ほど見えました。フナやギルを釣るそうです。 ・ツツジが満開でした。蝶や蜂がたくさん飛んでいました。 ・前の調査では水が臭かったけど、今回は水の色も臭いも綺麗だった。 プールの臭いがしました。 ・エビがたくさんいたのがとても印象的です。
42	牧野池	☆☆	826の会	4月20日	9:10	曇り	20.0	18.0	7.0	8	18	黄灰色	淡い乳白色	2	1	—	1	1	1	1	[自由記述欄]釣り人が一人いた。
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	4月19日	10:45	晴れ	22.8	20.0	7.3	16	46	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	3	3	[ごみ]水辺にごみは見当たらないのに目立ちませんでした。 [生き物]まだ小さいカダヤシが少し見られました。アメンボウ、カメ、カイツブリ2匹、小鳥の鳴き声2・3種類を確認しました。 土手でゼンマイを取っている方に会いました。この場所でゼンマイを見られるとは思っていませんでした。よく池に来られる方でお話をしたところ、鳥は天白川に移ってしまったとの事。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24年春季) 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	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バクテテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	
	平野池	☆☆	グループはてな	4月8日	12:30	晴れ	18.0	16.0	9.5	8	17	灰黄色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	[ごみ]いつも多少のごみなどが見られるが今回は全体的にきれい。 [生き物]カイツブリのカップル [自由記述欄]釣り人は何時もよりやや多いが、あまり状態は良くなさそう。釣り人は何時もと違った場所だったのでお声掛けはしなかったので釣れた魚の種類は不明。
	大池 (扇川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	4月18日	9:40	晴れ	19.0	19.0	7.0	6	17	緑褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	3	3	3	3	3	[水の色]水は濁っており透明度は良くない。 [生き物]カメ、アメンボウ	
	要池	☆☆		4月18日	10:00	晴れ	20.5	18.5	8.5	4	37	緑褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	3	3	3	3	3	[水の色]水は濁っており透明度は良くない。 [水のおい]この水はアルカリ性が高い。 [生き物]カメ、カメ、オタマジャクシ	
	砂防公園 (長久手)	—	みかん	4月16日	11:00	曇り	16.5	14.5	7.0	8	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15 ~ 0.1m	3	2	[自由記述欄]公園中にさくらが満開。人影はなく相変わらずごみらしきものは一切なし。湧水の入り口に置かれていた機械(水調査のものらしい。万博後よりずっとおかれていた。)がなくなっていた。公園中きれいに清掃されていたか小さな青いふきが芽をだしていた。水底は相変わらず赤茶色(Fe)しかしバクテリアの発生はなし。 空中の生き物:ヒバ 水辺の生き物:チガヤ、ヨモギ、アカツメグサ、スイバ、ギシギシ、スズメノエンドウ、ツクシ、オオイヌフグリ、スミレ、タンポポ、スギナ、セイタカアワダチソウ、スズメノヤリ、ヤハズソウ、スズメノテッポウ、ハハコグサ、オドリコソウ、ホトケナゲ、コオニタビラコ、サクラ、キョーチクトウ、ヤクスキ、トチ 等 水中の生き物:ヒメガマ、カワヨシノボリ、トウヨシノボリ、モロコ、シマヨシノボリ、スジエビ

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24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	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	
荒川	1	境橋	☆☆☆	ウオーター21	6月30日	10:00	曇り	25.0	24.0	7.0	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.3m	3	2	[ごみ]ポリ袋、ペットボトル [生き物]コイ、アメンボウ、トンボ [自由記述欄]川沿いの花だんのバラにカミキリムシと赤トンボがとまっていた。
	2	荒川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	7月5日	9:50	曇り	29.0	26.0	7.0	5.0	77	乳白色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.5m	2	1	[生き物]カワウ、カルガモ、白サギ [自由記述欄]くちなしの香りが公園にただよってました。フェニックスの木の近くに赤い花が咲いていました。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	7月24日	10:30	晴れ	28.0	33.0	7.5	6.0	70	灰緑色	淡い乳白色	2	1	-	1	2	2	2	2m	2	1	[ごみ]パン袋、ペットボトル、ごみ [生き物]カワウ [自由記述欄] ・ゴミが目立ちました。 ・前回よりも灰から見た川の色が濃いように感じました。 ・ボートに乗っている人達が気持ちよさそうでした。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	7月10日	10:45	晴れ	29.0	25.0	7.0	7.0	65	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.3m	2	1	[生き物]コイ
	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	7月4日	10:00	晴れ	29.0	25.0	6.5	11	40	灰黄緑色	淡い黄灰色	2	1	無臭	1	4	3	4	-	3	2	[ごみ]両岸の樹木の小枝についたごみが川の水位から離れるまでが多いと推測される。 [水量]水面は10時には小潮橋袂上流川左・右岸の基礎コンクリート面の下部に位置してほぼ十分と判断。本日12:23干潮に向かって水位は減少方向である。 [生き物]亀:2匹、コイ:60cm2匹、蛇:1匹、ほかアメンボウ、シオカラトンボなど。 [自由記述欄] 1. 本日の満潮(5:33)干潮(12:23):モニタリング時の水は下流に流れ、小潮橋袂の両岸の基礎コンクリート面は表れていたが、経時水位は低下し流れは速さを増していた。 2. 両岸の樹木の枝が堀川にせりだして水面に接し、前日以来と推定する「ごみ」が枝に付着し、川の水位の低下につれて離れ上流からごみと集合して流れ、欄干からこの光景を暫く観察した。枯れ枝、枯れ葉、青い草などが集まって、またポリ袋・袋が時々流れ、草の集合物に亀がつかまり、また右岸側のコンクリート面上にはカラスと蛇がくっついてこの様子など、この時季の生物の光景が見られた。約1時間後には小枝の下はごみが筋状に垂れ下がりに、特に「ごみ」の流れを見ればらくやや不快な感覚であった。 3. 本日水深の測定を「タコ」紐で欄干から試みたが、荷重不足で失敗し次回チャレンジする予定。ただし重の先端には「ヘドロ」の付着はなかった。 4. 本日一つ上流の幅下橋から堀川の干潮時をみて、起伏のある岩盤層と思える川底を見ることが出来た。洪積世の名古屋台地の表れか?12時近い、干潮時刻に近く水流も速く、ヘドロは流れてか堆積はほとんどない地点であった。
	6	港新橋	☆	鯉城・堀川と生活を考える会	7月5日	11:50	曇り	28.0	26.0	7.3	10	58	薄い灰緑色	無色	1	2	塩分臭	1	2	2	3	不明	2	2	[生き物]サギ、ウ
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年ブロード堀川を美しくする会	7月4日	9:00	晴れ	27.1	24.5	6.5	18	31	灰黄緑色	無色	3	4	腐敗臭	4	4	3	4	3m	3	2	[水の色]従来観察されている緑褐色よりは、白色を押しえた灰黄緑色。 [水のおい]橋上でかなりの悪臭。 [ごみ]川の中は、黒いスカムが多量に観察された。 [生き物]スズメ [自由記述欄]水の色、においから判断すると、青潮が発生している模様。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯉城クラブ	6月30日	11:00	晴れ	30.3	23.4	6.7	5.0	92	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.8m	3	2	[生き物]コイ多数、亀2、チョウチ [自由記述欄]天気予報が7月1,2,3日雨予報だったので変更して調査した。梅雨の中休み。初夏の暑さ。
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	7月28日	11:00	晴れ	38.0	31.0	8.0	80	10	緑褐色	淡いクリーム色	2	3	雨の臭い	2	3	4	4	5~6mぐらい	2	1	[ごみ]川の中:草や葉っぱ小魚の死骸-自然のものなので害はないと思います。 水際:弁当ごみ、ペットボトル、缶、ビニール、牛乳パック [水量]今回は水量は多かったです。手が届くぐらいの所まで水がありました。 [生き物]小魚、30cmぐらいの魚 [自由記述欄]釣りをしている人がいた。風が吹き抜けて気持ちよかったです。日陰が無かった。水際まで降りたとき、足場などすごく暑くて検査の時苦労した。貝がたくさんあったけど、雨の時、水位が上がっていたのだと思えず。水が引いていった様なあとが見られました。魚が頻りに飛び跳ねていました。
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	8月6日	10:00	曇り	31.0	27.0	7.5	6.0	23	無色	無色	1	1	-	1	2	2	2	0.3mぐらい	2	2	[水の色]川幅の3割しか流れない。水底に黒い藻が多い。 [水のおい]透視度はあまり良いとは言えない。 [ごみ]ビニール袋などがあつた。 [水量]水量が少なすぎる。透視度は良いとは言えない。苔が多い。 [生き物]キラキラ光る鮎の稚魚のような行動を取る魚が多数いた。コイ2匹、鳥は見当たらず。

天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	7月8日	10:20	晴天	34.0	25.5	7.5	13	28	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	2	0.7m	5	2	<p>[水のおい]上から見たときはいつもより濁っていると感じたが、ばげつにくんだ水で判断。 [ごみ]いつもはごみがあるが、雨で流れたのか、ごみは見当たらなかったが、堤防の道路よりには落ちていた。 [水量]前々日や前日の早朝まで雨であったので、もっと水量が多いと思ったが、意外と少なかった。 [生き物]30～50cmぐらいのコイ2匹、白サギ1羽、カラス、ツバメが飛んでいた。 [自由記述欄]前々日前日の朝まで、雨が降っていたので、今日(8日)の調査を延ばそうと思ったが、7月は今日が最終日であったので、規定違反ではなるが、実施した。7月になって、2日連続雨が降らなかったため、梅雨寺の7月は調査日をもっと長くして欲しい。</p>
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	7月10日	15:20	晴れ	26.0	28.0	7.0	50	75	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	1m	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]午前中は雲があったが測定する頃は快晴で風も強かった。橋の上では川下から川上に向かって風が吹いており、日差しは強いものの風の影響で暑さはあまり感じなかった。 [水の色]川底までよく見える。橋の上からは水は透明だが黄褐色に見える。 [水のおい]風に乗って下水臭が漂ってくるのがこれまでよくあったが今日は無い。 [ごみ]風に飛ばされて来たり、流れてきたりした生活ごみが水や草にひっかかっている。 [水量]水量は少なめだが、流れており、魚やカメなどの生き物も生息しているので特に心配ないと思う。 [生き物]ツバメ数羽、コイ2匹(その周りに小さな魚が多数)、カメ2匹、スズメ約10羽、アゲハチョウ1、コガネムシ1、白サギ1羽</p>
天白川	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	8月6日	12:15	曇り	32.0	28.0	7.0	6.0	7	灰黄緑色	淡い黄色	2	2	ヘドロ臭	2	1	2	3	-	1	2	<p>[気象に関するその他の観測項目]猛暑の夏日連続今晚雨、中潮 干潮14時15分 [水の色]中潮、殆ど流れがない。 [水のおい]少しヘドロの臭いか。 [ごみ]水が護岸近くまであり、ごみは水没。ピーカーはヘドロ臭がする。X [水量]中潮であまり、潮が引いて無い。 [生き物]鳥は、鵜4羽、カメかサギか不明2羽、魚はセイゴが跳ねる。 [自由記述欄]調査をしていたら、近くの住人が一人話しかけてきて、「大潮の干潮の時に見ると良く分かるが、対岸のテトラを見る上凸凸してきており、凹の所は必ず穴が空いていて、堤防の各所で漏水をしている。堤防を作った昔は、テトラが直線で凹凸して、漏水もなかった。」「地震が来たら堤防が壊れるのが心配」との話あり。調査が終わったら雨が降り出しました。</p>
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	8月26日	14:00	晴れ	36.0	32.0	9.0	13	38	緑色	淡い緑色	2	2	カビ臭	3	2	2	2	1.5m	4	2	
鞍馬瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	7月3日	-	小雨	27.0	29.0	7.5	10	100	黄褐色	淡い乳白色	2	1	-	1	4	4	4	0.8m	4	2	
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月29日	10:15	晴れ/曇り	36.0	29.0	8.0	10	100	灰緑色	無色	2	2	-	2	1	3	3	0.6m	3	1	<p>[ごみ]川岸にペットボトルや弁当などのごみが点在している。 [生き物]アメンボ、トンボ、アゲハチョウ、ウシガエル、コイ [自由記述欄]護岸でウシガエルが鳴いていた。水面に泡が浮いていた。まだ台風のごみが残っている。</p>
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	7月28日	12:30	晴れ	38.5	30.5	6.5	100	49	黄灰色	無色	2	1	○	1	2	3	3	0.3m	3	2	<p>[生き物]大サギ、コイ、セキレイ、チョウチョ、カワウ、ハト、カラス、ミズムシ</p>
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	7月10日	9:15	晴れ	29.0	24.0	7.0	15	58	灰黄緑色	無色	2	1	-	1	1	1	1	0.8m	1	1	<p>[生き物]ドバト、ツバメ、スズメ、カワウ</p>
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	6月30日	11:50	曇り	28.0	26.0	7.0	6.0	65	黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1.5m	2	2	<p>[生き物]コイ、カラス、スズメ、カモ、カワウ [自由記述欄]橋の北側、上流からの砂がたまり川底が浅くなっていた。</p>
庄内川	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	6月7日	14:30	晴れ一時曇り	24.5	22.8	7.5	8.0	32	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]ビュッホー風力:3、風向:南、波立:所々白波立つ、風が強くと海風のせい肌か肌に冷たさを感じる。 [水量]潮汐:中潮、干潮:14時00分、満潮:20時43分 [生き物]スズメ、カワウ3、ドバト2、ムクドリ [自由記述欄]カワウが子育て真っ盛りなのか動きが活発でせわしく動いている。今年の新ヨシの草丈が伸びて枯れた昨年のもとの背くらべしている。</p>
					7月9日	14:25	晴れ	28.6	24.0	6.5	6.0	45	灰黄緑色	無色	1	2	溶剤臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]汐変わり時間になり急に南風が強まった。 [生き物]イソヒヨドリ、タテジマアゲハ、カラス [自由記述欄]ビュッホー風力:3、風向:南、波立:所々で白波頭たつ、潮汐:中潮、干潮:9時13分、満潮:15時21分 うなぎ釣り師が自分専用の場所づくりで水際のヨシを刈り取ってきれいな足場を作っていた。</p>
					8月2日	14:15	晴れ	31.0	29.0	7.0	8.0	17	濃灰緑色	淡い土色	2	2	風呂場の落口臭	1	1	1	1	3.0m	2	1	<p>[気象に関するその他の観測項目]台風の影響で雲の流れが早い。 [水の色]大潮で干潮の濁りがきているようだ。 [生き物]アオサギ、キジハト2、カラス [自由記述欄]ビュッホー風力:3、風向:南南西、波立:大波、潮汐:大潮、干潮:12時10分、満潮:18時42分 半年ほど降雨がないので植物もぐったり。まとまった降雨が欲しい。</p>

	21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	7月5日	10:15	曇り	28.0	25.0	6.9	13	80	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	3	2m	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 風速1m/sec北西 [水の色] 最大干潮時刻 13:16、干潮位TP:-1.24m [水におい] 微かに生臭い臭いを感じる。 [ごみ] 昨年9月の15号+6月19日の4号台風の影響でヨシ部にゴミが溜まっている。 [水量] 海水の影響を避けるため干潮時に測定したが、3日前の雨の影響がまだ残っているようだ。 [生き物] ダイサギ、鶺鴒が2~3羽見える。
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月29日	9:30	晴れ	30.0	29.0	7.5	10	70	灰黄色	無色	2	2	-	1	3	3	3	0.4m	3	1	[ごみ] よく見ると川岸にゴミが点在している。 [生き物] トンボ、ハト、アメンボ、コサギ [自由記述欄] 川岸の広場でゲートボールをしていた。
	23	天神橋	☆	みかん	8月23日	10:22	晴れ	30.0	28.0	9.5	100	100	無色	無色	1	3	藻臭	3	3	2	2	0.5m	3	2	[自由記述欄] ・今までの調査の中で一番強い藻臭を感じた。 ・橋の下にあったブルーシートの建物がなくなっていた。 ・空中の生き物: ハト、おいかわ ・水中の生き物: 鯉(大)、チョウ ・水辺の生き物: タンボコ、シロツメグサ、ツクサ、ネコジャラシ、アカマンマ、ジュズダマ、ハギ、ギンギシ、カタバミ、ススキ、ヒメシバ、オヒシバ、イヌムギ、イヌダテ、カヤツリソウ
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	7月10日	9:30	晴れ	29.0	28.0	7.0	8.0	80	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.4m	3	1	[生き物] カラス、スズメ、モンシロチョウ、カワウ、コサギ
香流川	25	香流橋	☆	柴田グループ	7月5日	10:25	曇り	29.2	23.8	7.2	6.0	88	無色	無色に僅かに黄みが入る色	1	1	-	1	2	2	2	0.45m	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 昨日は雨、昨日は快晴だったが本日はどんよりした曇り空、梅雨前線が西日本を北上中、明日はまた傘マーク、湿度は高い。今日梅雨一休みを縫って計測。 [水の色] 梅雨の影響か、ほんの僅か濁りあり。 [水におい] 臭いはない。 [ごみ] 漂り飛び石に倒木がひっかかっている。テントなどが流れ着いている。 [水量] 川幅いっぱい水の流れがあり中州は僅か残るのみ。流れの速いところは早足。 [生き物] つばめが香流川橋下を一羽飛翔していた。魚影は見当たらない。 [自由記述欄] 7月初旬、通り沿いの竹材店には七夕飾りが店頭には並び大忙しの様子です。香流川は先日の37mm豪雨で河原いっぱい増水した形跡があり、流れ着いたごみがととととにひっかかっています。でも、夏草が繁茂した土手にも可憐な花が覗かせいつくの清涼感があります。3年以上水質環境のテーマに参加させて頂き河川、沼の水の浄化に相当関心が強くなっています。水の循環を理解することにより生活排水にも気を使うようになりました。市民一人一人が意識すれば住環境、自然環境は比例して良くなると思います。その啓蒙もして参りたいです。遠くない将来、香流川にホテルが...と期待したい気持ちです。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	7月6日	9:15	曇り	26.0	22.5	7.0	10	48	灰色	淡い乳白色	2	2	植物の臭い	1	1	3	2	-	3	1	[水におい] 川底が見えない。藻が流れていた。 [ごみ] 川上から流れてきた草、ペットボトル、空き缶など若干。 [生き物] 見えなかった。
	27	新川新橋	☆	グループタ立	7月6日	9:50	曇り	24.0	23.0	7.0	8.0	47	黄灰色	淡い乳白色	2	3	植物のにおい	4	1	2	2	-	3	1	[生き物] 濁っていて見えない。
	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊	6月7日	15:15	晴れ時曇り	24.5	22.0	7.0	5.0	33	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目] ビュッフォー風力: 3 風向: 南南西 波立: 所々白波立つ [水量] 潮汐: 中潮 干潮: 14時00分 満潮: 20時43分 [生き物] カワウ2 [自由記述欄] 農作業による細かい植物性ゴミや土砂濁りなど変化は全くなかった。
				7月9日	15:10	晴れ	29.0	24.0	6.5	5.0	39	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	3	1	2	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 夏だ、入道雲だ東から北東方向上空にくっきりと出ている。 [ごみ] 夏の風物詩。アオウキ草が帯になって2条流れている。 [生き物] カラス2、カワウ [自由記述欄] ビュッフォー風力: 3 風向: 南 波立: 大波立ち 潮汐: 中潮 干潮: 9時13分 満潮: 15時21分 ここでもうなぎ釣師の専用竿受けが作られている。何分にも天然ウナギがハカ高値がついているらしい。	
				8月2日	14:50	晴れ	31.2	29.0	6.5	5.0	28	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 風が強く雲が走る [生き物] ムクドリ6 カワウ [自由記述欄] ビュッフォー風力: 2 風向: 南南西 波立: 中波 潮汐: 大潮 干潮: 12時10分 満潮: 18時42分 真夏の風物詩。水際に青浮き草が風に押されて列をなしている。	
戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	7月29日	13:00	曇り	36.0	34.0	9.5	50	24	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	4	4	-	2	2	逆風のため水面は逆に流れる。 [生き物] 亀が甲羅干しをしていた。近づくと川の中へ逃げた。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	7月16日	14:30	晴れ	30.0	30.0	7.5	13	47	灰緑色	中間黄灰色	2	1	無臭	2	3	3	3	-	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 大雨の日が続いた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24年夏季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水の色			におい		ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
										pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	

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10日	10:20	晴れ	33.0	25.0	7.0	7.0	48	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.5m	2	1	[気象に関するその他の観察項目]曇り日である。 [水の色]水の色は濁っており透明度は良くない。 [水のにおい]川の葦などで水が上がられるためか、透明度は上流より良くなる。 [水量]愛知用水の水を少しもらって通水するときれいな清水になるのではない。 [気象に関するその他の観察項目]曇り日である。 [水の色]水の色は濁っており透明度は良くない。 [水のにおい]川の葦などで水が上がられるためか、透明度は上流より良くなる。 [水量]愛知用水の水を少しもらって通水するときれいな清水になるのではない。	
大高川	—	大坪橋	☆☆	グループはてな	7月14日	11:00	曇り	32.0	27.0	7.5	20	26	乳白色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4m	3	2	[水の色]上から見ている分には流れもあり透明度も高そうだったが計測すると意外に悪い。 [生き物]雷魚、カメ、アメンボウ、シロサギ [自由記述欄]通りがかりの男性が今まで通りがかつても検査時に出会わなかったからと、ずつと見学されていたら、お知り合いの別の男性も立ち止まってしばし見せ。見つけた雷魚2匹。皆さん、鯉とはちよつと違うなどと水面近くでよく観察後雷魚と判明。立ち止まって川面をじっと眺めるということがないので改めて眺めて見ているのも面白いね。などと言ってくれました。	
新川	—	新川大橋	☆	坂野グループ	7月5日	10:30	曇り	28.0	25.0	7.0	10	82	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2m	3	2	[気象に関するその他の項目]風速1m/sec 北西 [水の色]大潮のため川底の砂を巻き上げており、沈殿後に透視度を測定 [水のにおい]微かに芳香性の臭いを感じる。 [ごみ]庄内川と同様、台風の影響でヨシの中にゴミが溜まっている。新川右岸の堤防平場には、相当ゴミが不法投棄されている。 [水量]季節的な物が浮き草が流れている。 [生き物]添付写真のヨシの中で、オオヨシキリの鳴き声が朝、夕良く聞こえます。	
	庄内川	—	横井大橋	☆☆	松並木つくり隊	6月7日	14:05	晴れ一時曇り	24.5	23.0	—	—	37	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観察項目] ビュッフォー風力:2 風向:西南西 波立:中波 梅雨入り近い割に風が乾燥しててそんなに感じ受けない。 [水量]潮汐:中潮 干潮:14時00分 満潮:20時43分 [生き物]ムクドリ、カラス、ドバト2、カワウ [自由記述欄]横井山地区の浚渫工事終わったようで土砂の山も浚渫船もダンプカーもいなくなった。
						7月9日	13:50	晴れ	32.0	23.8	—	—	54	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]刺されるような日射してもそんなに暑くない梅雨時に合わない。 [水の色]浚渫作業が中断し水中のSSが減ったためか透視度が良くなった。 [ごみ]植物性の小さいゴミが数個流れる。 [生き物]モンシロチョウ・カラス・シラサギ [自由記述欄] ビュッフォー風力:2 風向:西 波立:小波 潮汐:中潮 干潮:9時13分 満潮:15時21分 対岸夏の草刈り終わったばかりでさっぱりした。
8月2日	13:40	晴れ	33.5	29.8	—	—	23	濃緑褐色	ごく薄い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	1	1	[気象に関するその他の観測項目]朝鮮半島にある台風10号の影響か風が強く蒸し暑さはない。 [水の色]半月ほど降雨がないので水が腐りそう。 [ごみ]濃い色の割に臭わない。 [水量]汐止まりに出会ったようだ。 [生き物]ケリ2、キジバト、ドバト、大鯉 [自由記述欄] ビュッフォー風力:2 風向:南南西 波立:中波 潮汐:大潮 干潮:12時10分 満潮:18時42分 橋の欄干に蜘蛛の巣がたくさんあり、ユスリカがたくさんかかっている。						

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24年夏季) ため池一規定調査地点での調査結果

地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バクテテスト		水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	
31	猫ヶ洞池	☆☆	千種エンパイロ21	7月6日	10:30	曇り午後雨	27.5	25.5	7.5	10	45	黄灰色	薄い乳白色	1	1	—	1	2	2	2			[気象に関するその他の観測項目]前日夜中、少量の降雨があった。当日は測定2時間後より降雨あり。 [ごみ]南東部の風の吹き溜まりには、多少木片等のごみは有ったが、堤防に清掃後のごみ袋が数個有り、気持よかつた。 [生き物]アメンボが数匹と、ヒシが少々見られた。魚影や野鳥は見られなかった。 [自由記述欄]釣り人も7~8名と今日は少なく、採水場では2名だった。堤防及びマンション工事は、未だ完成してない当分続く様子だった。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	7月11日	9:30	曇り・雨	31.0	28.0	7.5	6.0	35	黄灰色	乳白色	2	1	—	1	1	1	1			
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	7月11日	9:10	曇り・雨	27.0	25.0	9.5	7.0	12	黄褐色	黄褐色	3	1	—	1	2	1	2			[水の色]昨秋の上流池決壊により、降雨の後はに濁りがひどい
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	7月5日	9:45	くもり	25.8	26.3	7.0	5.0	81	灰黄色	—	1	1	—	1	1	1	1			[水の色]水底見えず。[ほぼ満水] [生き物]スズメ、ヒヨドリ(声)、コンアキトンボ、アメンボ
35	安田池	☆☆	グリーンアースグループ	8月4日	14:45	晴れ	35.2	29.8	8.5	13~20	21	灰黄緑色	無色	2	1	—	1	2	4	4			[生き物]カラス、ハチ [自由記述欄]少し歩いていただけで汗がふき出す暑い日が続いています。安田池の調査ポイントは草をかき分け、かき分け入っていく小道を通るのですが、夏なので草もボウボウ。小道にかかっている蜘蛛の巣をよく見かけます。調査を終えて広い道に出ると、顔に蜘蛛の巣が当たったと夫(身長185cm)が立腹中。私はどういわけか「せっかくなら高い木に登って巣したのに、蜘蛛さんがかわいいそう。」と思ってしまった。が一応、夫の方に同情と感謝の言葉を言うことにした。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24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	長さ	総合判定	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウオーター21	10月1日	10:20	晴れ	26.0	24.0	7.0	6.0	40	無色	無色	1	1	無臭	1	3	2	3	0.2m	2	2	【気象に関するその他の観測項目】前日台風17号通過。 【ごみ】空き缶、ビニール袋、落ち葉 【水量】水源ないせいかいつもより少ない。 【生き物】50cm位の白はえとふな 【自由記述欄】①橋の下で暗くて分かりにくいが大物(こい?)はねた。 ②川底の水草が成長していた(割合30%くらい)
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランテアきらら	10月5日	10:05	晴れ	28.0	24.0	7.0	2.0	50	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	2	2	【生き物】かも、う、かいつぶり、カラス、はと 【自由記述欄】釣りの人達が7名見えました。ブルーギル、モロコ、ナイルティラピア(40cm、2匹)、イズミダイを釣ったそうです。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	10月30日	16:25	晴れ	18.0	20.0	7.5	6.0	69	灰緑色	無色	1	1	—	1	2	1	2	2.0m	3	1	【ごみ】橋桁に流木?があった。 【自由記述欄】・夏より見た目がきれいだった。 ・寒いせいか動物(鳥など)が見当たらずにきみしかつたです。 ・以前新聞に魚が大量に死んでいたことが載っていて心配だったけど、今日は異常が無くて良かったです。ただ流木があったのは驚きました。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	10月4日	9:45	晴れ	30.0	23.0	7.0	10	55	無色	無色	1	1	-	1	3	3	2	0.3m	3	1	【気象に関するその他の観測項目】台風の為、記録日を1日ずらした。 【ごみ】桜の枯れ葉が目立つ(枯れ葉はごみか?)
	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	10月3日	10:00	晴れ	25.4	22.6	6.7	11	58	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	3.0m	3	1	【気象に関するその他の観測項目】風力 ビューフォート:2(橋上で・西風)左岸側の木の小枝が揺れる。 【ごみ】両岸の水際には枯れ葉が少々流れる程度 【水量】川水は下流方向に流水。(名古屋港・干潮時刻:13:14) 【生き物】亀:2匹(橋の上と下流側に各1匹)、カモ:3羽(橋の上流:2羽、下流側:1羽) 【自由記述欄】1. 本日の満潮時刻(7:25、干潮時刻:13:14)で川の流れは下流方向に、右、左岸側の水際には枯れ葉が時々流れていた。昆虫類はほとんど見かけない。 2. 両岸の樹木の枝が堀川にせり出して、夏季と変わらず先端の小枝が水に接して「ごみ」が僅かに付着している様子が見られる。 3. 今回は水深の調査を夏季に引き続き試みた。夏季調査ではお銀の荷重不足で位置が不定の為、長さ10cmあまりで重さは400gあまりの文鎮を垂らし、紐は「PPロープ細より」を用い、5mまで10cm間隔にマジックで線を入れ、また1m毎に10cm長の白布紐をつけ、さらに5、10mには赤色布付(全長:14m) 水深は小塩橋中央で、上、下側で測定した。両地点ともに約3.0mであった。川底への接着の感触は堅い感じで、川底はヘドロを予想したが付着の痕跡はなかった。同時に川岸の位置決めを記録したので、引き続き調査を進める。上流の幅下橋の川底が夏季の大潮の際、岩盤状態であり小塩橋の真下が連続しているかと予想される。
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	10月4日	11:40	晴天	27.0	26.5	7.0	9.0	64	白色	無色	1	1	-	1	3	3	3	不明	2	2	【気象に関するその他の観測項目】晴天、北西の風 【自由記述欄】参加者26名、水質調査担当:5名、清掃担当:21名
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年プロムナード堀川を美しくする会	10月2日	9:45	晴れ	23.1	23.4	6.5	9.0	49	緑褐色	無色	2	2	下水臭	1	3	2	3	3.0m	3	2	【水の色】従来観察されている緑褐色よりは、白色を加えた灰黄緑 【ごみ】川の中は黒いスカムが大量に観察された。 【生き物】見あたらず
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯨城クラブ	10月3日	10:00	晴れ	27.0	22.0	7.0	6.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	3	3	3	0.8m	2	2	【ごみ】鯉多数、亀10匹ほど、鴨2羽 【自由記述欄】台風後なので少しビニール等のごみがあった。
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	10月13日	15:00	晴れ	26.0	27.0	7.2	6.0	62	緑灰色	無色	2	2	海水っぽい臭い	1	3	4	3	いつれより濁りが多い	2	1	【気象に関するその他の観測項目】台風が来たりそれたり。 【水のにおい】あまり強くないがまったくしないという訳ではない。 【ごみ】たばこの箱、発泡スチロール、ペットボトル、カップ麺の容器 【水量】いつも計測している場所が、水の中でした。川へおりる階段の50cmほど手前まで水が上がっていた。 【生き物】魚(15~20cmくらい)、水鳥 【自由記述欄】10cmくらいの魚が水面からジャンプしていた。ひっきりなしにあちこちで体全体が水面から出るくらい。1秒の間に2~3匹。別場所にて、ときどき、15~20cmの少し大きめの魚も飛び跳ねている。不思議な光景。
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	10月25日	10:20	曇りのち晴れ	16.0	15.0	7.0	6.0	47	無色	無色	1	1	-	1	2	2	2	0.3mくらい	2	2	【気象に関するその他の観測項目】秋に入り今週から、朝晩寒くなってきた。 【水の色】水の流れが川幅の30%しかない。 【水のにおい】透視度はよい。 【ごみ】傘の壊れた物有り。橋げたに、流れたごみがついている。その他はごみ無し。 【水量】川の流れが、川幅の30cmしかない。堰を設けて欲しい。 【生き物】遠くの深みに、コサギ12羽、鯉2匹、小魚はいない。護岸はせいいたかアワダチ草で黄色い(外来種)

天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	10月4日	13:50	晴れ	31.0	27.0	7.5	8.0	73	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	3	1	【気象に関するその他の観測項目】台風19号が東日本海上を通過。東海地方には影響なし。 【ごみ】18号台風の増水で流されたのか、川岸にごみが僅かしか見られなかった。 【水量】中州の左側は水量豊富。流れも駆け足ぐらである。 【生き物】もろこの様な小魚が群れていた。亀が泳いでいた。鳥は見られず。 【自由記述欄】10月なのに、真夏日で暑い。もっと早い時間に調査をすれば良かった。左岸の土手にマンジュシャゲの赤い花がボツリボツリと咲いていた。橋の東側、上流の左岸には彼岸花が群生し、個人花壇には色とりどりの花が咲いており、散歩者の心を慰めるであろう。右岸にはススキが白い尾をなびかしていた。気温は真夏日でも、秋が確実に来ていることを教えている。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	10月10日	12:45	晴れ	23.9	20.0	7.0	100	85	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	0.5m	3	2	【気象に関するその他の観測項目】雲が多く、風は強くはないが吹いていた。気温があまり高くないので太陽が雲で隠れるとさわやかで過ごしやすい。 【水の色】水は透明で川底がはっきり見える。 【水におい】川からくみ上げた水はにおいが感じられなかったが、橋の上にいると風に乗って下水臭が漂ってくる。 【ごみ】風に飛ばされて来たり、流されてきたりした生活ごみが水際やその近くの草木にひっかかって垂れ下がっている。 【水量】水量はあまり少なく川底がはっきり見える。水は澄んでいるが、上流から泡のような物が次から次へと流れてくる。 【生き物】川鰻1羽が上空を飛んでいった。川(橋)の真下あたりの日当たりの良いところにはカメ1匹、鯉3匹が泳ぎ、橋から上流100m程のところにはサギ1羽とその他種類がよく分からない鳥が10羽程度岸に近いところにいた。
	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	10月25日	13:05	曇りのち晴れ	20.0	19.0	7.0	4.0	20	灰色	無色	1	1	無臭	2	1	1	1	測定負荷	1	2	【気象に関するその他の観測項目】今週から秋の朝&晩寒くなった。若潮満潮15時17分 【水の色】若潮、ほとんど流れがない。 【水におい】寒くなったせいか？満潮に近いせいか、透視度も良く臭いもない。 【ごみ】護岸にもごみはない。水はほぼ満潮のせいかな澄んでいた一押し。 【水量r】若潮であり、潮がほぼ満潮でゴミは見られない。 【生き物】鳥は全く見られない。魚はセイゴが跳ねる。小型は群れている。ハゼが見える。 【自由記述欄】釣り人3人、ハゼと黒鯛、シーバスを狙っているが、今日はあまり釣れていない。 「上流の国道23号線の橋の上流、左岸より、梅雨時にヘドロを多量に流すため、川の底はヘドロ状態、また、黒い油も多量に流すので、この次期の引き潮で、まるでコールタールの様な黒い油の塊がテトラに張り付く。こんなヘドロやコールタール状態の油を流すのを、名古屋市はどう思っているのか。」と通りかかった隣人が言っていました。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	11月3日	10:00	曇り	16.0	13.0	8.5	5.0	87	ちょっと緑色	無色	1	2	カビ臭	3	1	1	1	0.4m	3	2	【生き物】なし
鞍馬瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	10月2日	9:45	晴れ	28.0	26.5	7.5	8.0	39	黄灰色	淡い乳白色	2	2	下水臭	3	3	4	4	0.3m	4	2	【生き物】蜘蛛がたくさんいる。
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10月7日	11:20	晴れ	28.5	23.0	7.0	6.0	66	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.5m	4	1	【ごみ】台風で水際にあげられたごみが残る。 【生き物】モンシロチョウ、ハチ(アシナガ) 【自由記述欄】水際に泡が多い。水中に小さい魚群が見える。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	10月31日	11:50	晴れ	22.5	17.0	6.5	10	41	灰黄緑色	無色	2	2	植物の臭い	2	2	3	2	0.5m	4	2	【生き物】スズメ、白サギ、バツタ、チョウチヨ
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	10月4日	9:00	晴れ	27.0	23.0	6.5	13	64	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	2.0m	2	1	【気象に関するその他の観測項目】10/2夜に雨が降った為、1日記録をずらす。 【水量】台風、雨の後なので水量は十分。 【生き物】秋の虫の音が聞こえる。 【自由記述欄】めっきり秋らしい風を感じました。
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	10月1日	12:05	晴れ	22.0	24.0	6.5	6.0	15	黄褐色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	4.0m	3	1	【水の色】前日の大雨のため水量が多い。 【ごみ】水量が多く、にごりがあるため。 【水量】前日の大雨のため水量が多い。 【生き物】魚発見できず。ハト、スズメ、さぎ 【自由記述欄】①枇杷島橋、一番西側の橋脚に水位を測る大きなメジャーのメモリが書かれていた(カラーで)。 ②枇杷島橋下流の左岸、水面上にサギが獲物をねらい15分程度立っていた(にごりのせいで探れず。)
	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	9月5日	14:15	晴れ	32.0	27.0	7.0	8.0	29	濃い灰黄緑色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	1	【気象に関するその他の観測項目】日射しはきつい風が救われる。 【生き物】クロアゲハ(ナガサキ)、シラスギ、カラス 【自由記述欄】ビュッフォー風力:3 風向:南南西 波立:大波 潮汐:中潮 干潮:14時05分 満潮:20時09分 セイバンモロコシの穂が出揃ったが降雨不足で葉が枯れかかっている。
					10月3日	14:15	晴れ	30.0	22.2	7.0	12	28	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	【気象に関するその他の観測項目】橋の上まで登ってつるに少しだが汗ばみを感じた。 【生き物】ハマシギ、モンシロチョウ、ドバト2 【自由記述欄】ビュッフォー風力:1 風向:北 波立:さざ波 潮汐:中潮 干潮:13時14分 満潮:19時06分 10月と思えない季節外れの暑さ。河川敷内に樹木が増えた。

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5日	10:20	晴れ	28.0	23.0	7.0	8.0	39	灰黄色	淡いわず かに乳白 色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.5m	2	2	【水の色】池の水は濁っており透視度は良くない。 【生き物】トシボ、コイ	
大高川	—	大坪橋	☆☆	グループはてな	10月7日	12:20	晴れ	27.0	22.0	7.5	8.0	31	乳白色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	2	2	【ごみ】ごみはほとんど見あたらない。 【水量】水量は少ない。 【生き物】ボラの稚魚(魚種は通りかかった方より情報) 【自由記述欄】今回はごみなどがまったく見あたらず、きれいな状態。 ボラの子どもが群れて泳いでいる様子が堤防上からくっきりと判明できる。 車いすと付き添いの方が通りかかったので小魚の種類をお聞きする。	
新川	—	新川大橋	☆	坂野グループ	10月6日	11:15	曇り	28.0	23.0	7.3	10	46	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	3m弱	3	2	【気象に関するその他の観測項目】2m/sec 北西 【水の色】青空が見える割に川全体の色が茶色がかって見える。 【水のおい】特別感じない。 【ごみ】9月30日の17号台風の影響が大きい。葦原に相当量のゴミが流れ落ちた。 【生き物】カルガモが5羽 【自由記述欄】庄内川と同様、台風17号の影響を受け溜まりやすいところにゴミが集まった。 カルガモのカップルが仲良く気持ちよさそうに泳いでいる。 土曜日ということもあって、魚(ハゼ)釣りが数名来ている。 アカエイ(全長1m程)を釣った人が堤防小段に捨てている。	
	庄内川	—	横井大橋	☆☆	松並木つくり隊	9月5日	13:30	晴れ	34.0	28.0	-	-	31	緑褐色	ごく淡い土 色	1	無臭	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	【気象に関するその他の観測項目】さされるような日射しが蒸し暑さは風のせいと感じない。 【水の色】このところ大きい出水もなく水流が安定、透視度が上がった。 【生き物】カラス13 シラサギ2 セキレイ2 並アゲハ 【自由記述欄】ビューフォート風力:2 風向:南西 波立:中波 潮汐:中潮 干潮:14時05分 満潮20時09分 高水敷のクズの葉が長引く残暑にしなだれ葉うらの白さが目立っている。
						10月3日	13:30	晴れ	29.0	21.5	-	-	30	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	【気象に関するその他の観測項目】肌を刺すような日射しがきつく暑さを感じる。 【生き物】カラス2 モンシロチョウ ボラ3 キジバト2 セイゴ2 【自由記述欄】ビューフォート風力:1 風向:北西 波立:さざ波 潮汐:中潮 干潮:13時14分 満潮:19時06分 心配した台風ゴミ今回は無かった。ここ2~3年で特に気になるのが河川敷や堤防、道路盛土法面にやけにクズが増えてきていい気がしない。
11月7日	13:35	晴れ	18.2	15.0	-	-	39	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	【気象に関するその他の観測項目】本日立冬。西寄りの風が寒いとは感じない。 【生き物】カラス カワウ2 ムクドリ 【自由記述欄】ビューフォート風力:2 風向:西 波立:中波 潮汐:小潮 干潮:11時42分 満潮:18時03分 秋の運動会に使ったか、高水敷のグランド草刈りされた。						

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24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	☆☆	千種エンパイロ21	10月5日	10:35	晴れ	26.0	24.0	8.5	15	38	灰黄緑色	淡い乳白 色	2	1	-	1	3	3	3	3	3	3	【ごみ】木の葉、紙くず、ビニール袋など風下に溜まっていたが、ヒシ等と共に釣り人が清掃していた。 【生き物】2~3cmの小魚(ブルーギル、ブラックバス)が日当たりの良い階段浅瀬に多く、其の外を回避。 【自由記述欄】釣り人約30名 気候が良くなり、散策の人が多く見受けられた。 マンション工事は、外壁がほぼ完成していた。 堤防の補強、排水溝工事は、継続していたが、養生中の様子だった。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	10月7日	13:50	晴れ	25.2	24.0	6.5	4.0	17	黄緑色	乳白色	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	10月7日	13:10	晴れ	27.8	22.0	7.0	10	6	黄褐色	乳白色	3	1	-	2	2	5	5	5	5		
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	10月4日	9:30	晴れ	24.0	20.0	7.0	7.5	45	灰黄色	淡い乳白 色	1	3	プランク トンの腐 敗した? 臭い	2	2	3	2	2	2	2	【気象に関するその他の観測項目】晴無風でおだやか 【水の色】H20.4観察を始めて以来、池全体ににごりあり最悪の状態 【水のおい】しばらく雨がなく、9/30台風17号の余波で雨あれど水量回復していない。 【ごみ】水が排水口より流れておらず腰状のゴミが吹き寄せられている。 【生き物】アカミガメの幼子
35	安田池	☆☆	グリーンアースグループ	11月11日	9:50	曇り のち 雨	13.5	14.0	7.0	10	11	灰黄緑色	乳白色	2	1	-	1	2	4	4	4	4	【生き物】カラス、小さな鳥、コオロギ 【自由記述欄】午後からの雨の予報だったので午前中に行きました。調査時には降っていなかったのですが、帰宅するころにはパラパラとしてきました。 ゴミはレジ袋やお菓子の袋が目立ったのですが、釣り糸もありました。 安田池では調査時に人に会うことが今までなかったのですが、今回は犬の散歩をしている人など4、5人に会いました。	

36	塚ノ杵池	☆☆	アイエスシ環境 カウンセラーズグループ	9月29日	16:00	曇り	23.0	23.5	7.5	13	27	黄緑色	淡い乳白 色	2	1	-	1	1	2	2	池の堤体 工事が完 了して、流 入水がある ようで、前 回より水位 が約20cm 高くなっ ていた。	-	2	【水の色】普通、イメージする池らしい色。 【水の色】池の堤体の工事が完了して、流入水があるようで、池の水がよみがえり、これまでの腐った臭いなどが解消され、普通の池の様相になっていた。 【ごみ】池の横を通る散策路でのゴミであり、マナーに期待したい。 【水量】工事の状態を確認するため、水位が満水ぐらいになったときの状況も見ていく必要があると思われる。 【生き物】魚の生息する気配を感じたが、姿は確認できなかった。採水場所の対岸あたりの中島？に水鳥が巣を作り、少し成長した雛2羽を含め4羽確認できた。
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月5日	11:00	晴れ	25.0	24.0	8.0	5.0	15	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1m	【気象に関するその他の観測項目】10月というのに暑い日であった。 【水の色】池の水は濁っており透明度は良くない。 【生き物】水鳥		
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	10月7日	11:10	晴れ	24.0	22.0	7.5	8.0	18	灰黄色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	1	1	1	【気象に関するその他の観測項目】快晴で10月にしては気温も例年より3、4度高い。 【水の色】晴天続きにも関わらず水量も多いが、水質あまり良くない。 【ごみ】堤防の草も背丈が伸びているのがごみなど散乱は見あたらない。 【生き物】カイツブリ、鴨、トンボ、蝶、ユリカモメ(?)が数匹水面に急降下して餌をとっていた。 【自由記述欄】行楽日和とあって何時もよりボートが池にでていた。鳥(ユリカモメ?)が何度も水面に降下して餌をとっている姿をこの琵琶ヶ池検査で始めてみた。 散歩中の男性二人が興味を持って聞いて下さったので池の色調査をご協力頂いた。			
40	瘦池	☆☆	ゴーウィングス	10月20日	12:30	晴れ	23.0	22.0	7.0	8.0	20	緑褐色	乳白色	2	1	-	1	3	3	3	【気象に関するその他の観測項目】風もなく暖かい日でした。 【水の色】pHが7.0なのでもしかししたら飲んでも大丈夫なのか?! 【ごみ】落ち葉や枝、魚の死骸など。魚はリリースしてあげればよいのにな。 【生き物】白サギ、黒サギ、フナ、ちょう、バッタなど。カメもいた 【自由記述欄】紅葉には一足早いのが、桜の木の下で宴会をしている方達のみえた。 ・釣り人は15名ほど。フナを釣っていた。 ・鳥がいつもより多く飛んでいた。白や黒のサギがいた。 ・池の水面がいつもより高かった。色も緑々濃い。魚もたくさんいる様子がした。			
42	牧野池	☆☆	826の会	10月7日	10:15	晴れ	29.0	24.0	7.0	6.0	29	灰緑色	淡い白色	1	1	-	1	2	2	2	【ごみ】ペットボトルが3本、意識の問題であり。 【自由記述欄】調査地点付近に浮き草(ガガブタと思う)が一面にある。白い鳥(名前は?)が3羽飛んでいた。大きさはカモメぐらいに見えた。			
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	10月9日	10:40	晴れ	23.5	25.0	8.3以上	15	8	灰黄緑色	淡い黄褐 色	3	1	無臭	1	1	3	3	【水の色】前回と同じくかなり濁っている。 【ごみ】前回と同じように水辺にゴミ(ペットボトル)、土手通路では紙屑が目立ちました。 【生き物】雷魚・小魚・小エビ(少ない)・カメ・アオサギ2羽・トンボ・カマキリを確認。また、小魚数種類のさえずりとキリギリス・コオロギの鳴き声を確認。 【自由記述欄】前回と同じく、水量の調整中時期(6~10月)の為か、降水量が少なく池の水の循環量が少ないためか、水の色は濁っており透視度は悪い状態となっている。西側対岸付近では大きな雷魚を確認しました。生態系が崩れたのか、釣り人はみられずかつての釣り用足場も無残な姿を残していました。 紙屑が散乱しており前回より多く感じた。			

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24年秋季) 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	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 (扇川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月5日	9:30	晴れ	27.0	23.0	7.5	6.0	16	黄灰色	淡いわず かに乳白 色	1	1	無臭	1	3	2	2	1m	【気象に関するその他の観測項目】10月というのに暑い日となる。 【水の色】採水の際、ごみも混ざりや直したが上手くいかない。透視度が良くない。 【水量】大池に愛知用水の水を少し流すことで清流になるのではないかと提案したい。		
	要池	☆☆		10月5日	9:50	晴れ	28.0	23.0	7.0	8.0	24	黄灰色	無色 (わずかに 乳白色)	1	1	無臭	1	2	2	2	【水の色】池の水は濁っており透明度は良くない。浮き草が目立つ。 【水の色】今まではアルカリ性の事が多かったが、今回は中性に変化している。 【生き物】水中に何か生き物がいるような気配			
	砂防公園(長 久手)	—	みかん	10月16日	12:42	晴れ	25.0	21.5	7.0	6.0	94	無色	無色	1	1	—	1	1	1	1	0.1m	3	1	【生き物】 葦・ヒメガメ、タデ、ヨシ、タンポポ、セイタカアワダチソウ、エノコログサ、スギナ、アカツメグサ、ヨモギ、カタバミ、シジュウガラ、モンキチョウ、モンシロチョウ、ヌマエビ

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧度表 (平成24年度冬季) 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	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウオーター21	1月6日	11:45	曇り	7.0	15.0	6.5	5.0	100	無色	-	1	1	無臭	1	3	3	3	0.3m	3	2	【ごみ】ごみ袋、ナイロン袋、空缶、雑誌 【生き物】テラピア、白サギ、ハト、カラス、スズメ、ムクドリ 【自由記述欄】冬期の荒子川のテラピアについて：群れをなして泳いでいる。水温、導水管出口で22度。水の広場20度。多いのは水の広場までで、それより下流は泳いでいるが数は少ない。外来種だが、冬場は風流な眺めである。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	1月12日	10:45	晴れ時々曇り	11.0	5.0	9.5	13	31	黄灰色	中間黄灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	2	2	【生き物】カモ、鵜、カラス、ハト、カモメ 【自由記述欄】釣り人の人達が今日は10名みえました。風もなく、暖かな日です。今期はまだ釣れていない様子です。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環境技術科	2月28日	15:00	晴れ	19.5	11.0	9.5	6.0	69	褐色	薄い灰黄緑色	2	1	-	1	1	1	1	2m	2	1	【自由記述欄】鳥、魚などが見当たらず残念でした。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	1月9日	11:30	晴れ	10.0	8.0	7.0	7.0	40	灰色	無色	1	1	-	1	2	2	2	0.4m	3	1	【ごみ】ごみといっても、枯れ葉、藻類であり、ペットボトル等はなし。 【生き物】コイ、ヒヨドリ、カモ類 【自由記述欄】冬の川にははきたなく見える。
	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	1月7日	10:00	晴れ	8.0	11.0	6.5	12	68	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2.4m	2	1	【気象に関するその他の観測項目】風力 ビューフオート：2(橋の上で・北風)右岸側の小枝が時々揺れる 【水量】1. 川の流は上流方向にわずかに流れる。(名古屋港の満潮時刻は、13:02) 2. 水深測定は秋季と同じ 【生き物】カモが8羽(橋の下流側に8羽、なお上流の幅下橋方向にカモの集団の群れが見えた) 【自由記述欄】1. 川の流はわずかに上流方向に流れて、水を増しつつあり小塩橋の両側にある橋の基礎コンクリート上面が浸水の状況で、水深の1つ目の目安として類推することが出来た。なお水深測定に白布を付し、川底に当たりつけたが、「ヘドロ」の付着はなく、感覚から川底面は固い状態と推定される。 2. 小塩橋の右岸側の唯一の常緑樹の枝が迫りたっているが水面上の位置にあり、汚れていたがゴミの付着は見られない。(注、夏季にはゴミの付着が目立つ樹木である) 3. 下流側にはカモの群れが(8羽)見られた。この季節は上、下流にカモの群れが多い。なお水深測定中に重りを垂らしている時、鰓が70~80cm超4匹が水面近く上流に上るのを確認した。これまでのモニタリングでは鰓の群れは見なかった。
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	1月10日	11:25	晴れ	7.0	10.0	7.5	6.0	95	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	-	3	1	【水の色】無色でした。 【生き物】カモ類が数十匹いました。 【自由記述欄】透明度：1回目223cm、2回目243cm 水深：307cm
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	1月12日	9:40	快晴	3.9	12.1	6.5	13	68	緑褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	3	2	3	3m	3	2	【ごみ】川の中は、黒いスカムが多量に観察された。 【生き物】見当たらず。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	瑞穂鯨城クラブ	1月9日	10:00	晴れ	9.5	8.3	6.6	3.0	95	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	3	3	3	0.8m	2	2	【生き物】鰓多数 【自由記述欄】年明けのおだやかな日
	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	1月7日	10:00	晴れ	9.0	12.0	7.0	8.0	74	エメラルドグリーン	無色	2	2	海の様な潮の臭い	1	2	4	3	-	2	1	【気象に関するその他の観測項目】南区では神社の手水が凍っていました。 【水のおい】潮のおいのように感じる。不快ではない。 【ごみ】ビニール、長靴、弁当のバック、ジャンパー 【水量】堤防の下りた歩ける場所から、ピーカーで水面まで届く。黄色い階段2つ目の目下あたりの水量 【生き物】水鳥、草(夏と同じ)、貝(堤防に付着している)、ハト、ヨモギ、かれたススキ 【自由記述欄】貝は秋の調査の時より多く、草は少なかった。風は冷たいけれど、日差しは暖かく感じました。 水は外気より高かったせいか切れるような痛みはなく、ぬれた指先が外気にさらされると赤くなり切れるような痛みを感じた。
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	1月10日	9:50	晴天	2.0	5.0	7.0	2.0	56	無色	無色	1	1	-	1	2	2	2	0.3m	1	2	【気象に関するその他の観測項目】本日は大変寒い冬日となると天気予報でしたが、風はなく晴天でした。 【水の色】川の流れ幅が秋よりも狭くなっていた。水量が少ないのかな？ 【水のおい】冬は何時も透明度は良い。 【ごみ】川の中一箇所 水際→弁当のゴミなどほんの少しあり。 【水量】もっと憩いのある川岸になったら良い。通行人も川は全く見ない。 【生き物】セキレイ2羽、コイ2匹
	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	12月3日	10:40	晴れ	14.0	10.0	7.0	10	95	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	3	0.3m	4	2	【気象に関するその他の観測項目】しばらく降雨なし。今日は晴天で暖かく良い天気であった。 【ごみ】寒くなり、川岸を散歩する人が減ったのか、ごみは少ない。この状態が保たれるといい。 【水量】橋の上流は川幅全面に水が流れているが、橋の下から中州が出来、端の下流では流れが2本に分かれている。特に左岸の流れが速い。右岸の一部はゆったりと流れているが、川岸は流れが速い。 【生き物】川の中に白鷺が3羽。鵜が川の上を飛んでいた。水中には生き物見えず。

天白川	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	1月15日	15:45	晴れ	2.0	8.0	7.0	6.0	31	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	2	4	3	1m	4	2	<p>【気象に関するその他の観測項目】雲が少なくすっきり晴れているが、風は強く体感温度はかなり低い。</p> <p>【水の色】昨日降った雨の影響で川の中央辺りがにごり、川底は見えない。川岸近くは底が見えている。</p> <p>【水のおい】川から汲み上げた水は臭わないが風に乗って下水臭が漂ってくる。</p> <p>【ごみ】水際は岸の草木に引っかかっている生活ごみを片付けてと景観が良くなると思うが…</p> <p>【水量】いつもとほとんど変わらない。</p> <p>【生き物】コイ1匹、側輪1羽、川から上100m位に種類は分からないが鳥が2羽。</p>
	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	1月10日	11:50	晴天	9.0	9.0	7.0	4.0	21	灰緑色	無色	1	1	無臭	2	1	1	1	測定不可	1	2	<p>【気象に関するその他の観測項目】大潮 干潮 10時49分</p> <p>【水の色】潮止まりで流れはない。</p> <p>【水のおい】冬のせいかな、殆ど潮の臭いもしない。</p> <p>【ごみ】崖際ごみはほとんどない。水中もほとんどごみは見当たらない。</p> <p>【水量】暖かだったので、堤防を23号線まで歩いてみたが、だれかカラスブルーを捨ててあった。</p> <p>【生き物】上流800mほどにカモ×30羽程度。真カモ30羽、釣り人いない。</p> <p>【自由記述欄】魚は全く見えず、鳥のカモ×30羽ほど。真カモ30羽ほど上流にいた。カニなどもいない。徒歩で堤防を歩いて、上流の23号線の橋までいったが、その先は工事で通行止め。</p>
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	2月24日	10:00	晴れ時々曇り	5.0	5.2	10	10	48	緑色	無色	1	2	カビ臭	3	1	1	1	0.4m	3	2	<p>【生き物】なし</p> <p>【自由記述欄】1年間ありがとうございました。</p>
観流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	1月11日	13:20	晴れ	8.0	18.0	7.0	15	20	黄灰色	淡い乳白色	2	4	下水臭	4	4	4	4	0.2m	4	2	<p>【生き物】微生物(ポーフラ)</p>
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1月12日	11:00	晴れ	8.0	5.7	7.0	10	100	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	3	2	1.0m	4	1	<p>【水のおい】泡がたっている。水際に特に。</p> <p>【ごみ】川の中にスーパーのレジかごのようなごみが引っかかっていた。</p> <p>【水量】水量多く、流れは早め</p> <p>【生き物】コイサギ、カモ</p> <p>【自由記述欄】水際、泡がたっている。堤防沿いの草が刈られていた。</p>
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	12月27日	12:30	晴れ	15.5	10.0	6.5	20	35	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	2	2	2	0.6m	3	2	<p>【生き物】カラス、他には見えない。</p>
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1月9日	10:30	晴れ	12.0	9.0	6.5	10	70	灰緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1	2m	2	1	<p>【生き物】遠くにカモ類が30羽ほど、コサギ</p> <p>【自由記述欄】静かな風景です。</p>
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	1月6日	13:10	晴れ	9.0	8.0	7.0	6.0	100	無色	-	1	1	無臭	1	1	1	1	1.0~1.5m	3	2	<p>【ごみ】橋の南堰にナイロン、ごみ袋が川底に引っかかっていた。</p> <p>【生き物】コイ大1、中1、ハト、カラス、カモ</p> <p>【自由記述欄】上・中流域の工場が正月休みのせいかな、今までで一番きれいであった。</p>
庄内川	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	12月5日	14:10	晴れ後曇り	10.0	9.0	7.0	8.0	28	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	<p>【気象に関するその他の観測項目】薄日が差すためかさほど寒さを感じない。</p> <p>【生き物】タヌキ、カラス3、川鰻の大群、ドバト2、カモ2</p> <p>【自由記述欄】風の様子:ビュッポー風力:2 風向:北西 波立:小波 潮汐:小潮 満潮:10時01分 干潮:15時48分</p> <p>他人の話では中堤にタヌキ親子5匹いると聞いたが今日初めて1匹中型大程の身を丸めて目前を横切っていた。</p>
					1月7日	14:20	晴れ	10.5	5.6	7.0	6	60	澄んだ灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	<p>【気象に関するその他の観測項目】風が一寸でたが寒い感じはしない。</p> <p>【生き物】川鰻、カモ9</p> <p>【自由記述欄】風の様子:ビュッポー風力:2 風向:北西 波立:さざ波 潮汐:若潮 満潮:13時02分 干潮:20時20分</p> <p>汐止まりの風が過ぎて急に風が強まった。</p>
					2月5日	14:05	晴れ後曇り	10.4	7.0	7.0	8.0	40	緑褐色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	<p>【気象に関するその他の観測項目】日差しが弱くなった割に寒さはさほど感じない。</p> <p>【生き物】川鰻2、カモ7、カモメ</p> <p>【自由記述欄】風の様子:ビュッポー風力:2 風向:北 波立:小波 潮汐:長潮 満潮:12時16分 干潮:19時56分</p> <p>何か工事の前調査なのか、観測所近くで船2はいに分業し頻繁に行き来していた。</p> <p>対岸のヨシ原でヨシの生存調査かそれとも何かのイベント用なのか大がかりに刈り取っていた。</p>
21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	1月12日	8:00	晴れ	0.0	9.0	6.9	4.0	75	灰緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	3	3m弱	3	2	<p>【気象に関するその他の観測項目】風速1~2m/sec 北北西</p> <p>【水の色】最大干潮時刻12:23 干潮位:TP-68cm</p> <p>【水のおい】臭いが感じないのがうれしい。</p> <p>【ごみ】川の中では細かいヨシが流れている。</p> <p>【水量】海水の影響を受けるため、干潮時に測定。</p> <p>【生き物】カモ:4羽(カルガモ、スズガモ)橋より南側100m以内</p> <p>【自由記述欄】しばらく天気も良く、透視度が75.2cm高く、CODが4と非常に良好な測定結果にうれしい。</p> <p>朝の内でもなくヨシの付近でカルガモが日向ぼっこしている。</p>	
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1月12日	10:30	晴れ	5.5	7.5	7.0	13	64	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	3	1	<p>【生き物】カモ類20匹以上、コサギ、セグロセキレイ数匹、ハト、カワウ</p> <p>【自由記述欄】河川敷の草刈りがきれいにしてあった。散歩、ジョギングの人が多く見られた。渡り鳥が多かった。</p>
	23	天神橋	☆	みかん	1月10日	9:56	晴れ	7.0	8.0	7.0	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	0.5m	3	2	<p>【自由記述欄】天神橋の耐震工事真つ只中。いつもの調査場所に近づけず10mくらい下流で行った。矢田川全域きれいに枯れ草が刈られていた。</p> <p>水中生物・・・こい(無数)</p> <p>空中生物・・・セグロセキレイ、カワセミ、カラス</p> <p>水辺生物・・・きれいに刈り取られた根元に新芽、ヘラオオハコ、クローバー、スイバ、ミナグサ、ヨモギ、カラスノエンドウ</p>
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	1月9日	11:00	晴れ	8.0	9.0	7.0	6	75	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.3m	2	1	<p>【生き物】コサギ、ゴイサギ</p> <p>【自由記述欄】左岸で護岸工事をやっているためか鳥の姿は少ない。</p>

香流川	25	香流橋	☆	柴田グループ	1月18日	10:15	快晴	4.5	7.5	7.0	5.0	77	無色	-	1	1	-	1	3	2	2	0.4m	3	2	【気象に関するその他の観察項目】午前中曇ひとつない快晴だが、体感温度は相当低く感じ、日陰に入ると震えます。 【水の色】川底の小石まで透視出来ます。 【ごみ】土手はきれいに雑草が刈り取られ整然としていますが、川中の飛び石に引っかかっている曲がった鉄棒(戸口棒?)は昨秋の調査時のまま放置されています。昨年大雨で流されたものですが重量があると思いますのでたぶん電動カッターなどで切断しないと撤去できないのではないのでしょうか。他にも川中央に枯れ枝の重なった部分があります。 【水量】晴れ、曇りの日がずっと続いてるので水量は少なめです。水は気持ちよく流れています。 【生き物】カモが悠々と泳いでいます。親が4羽、子が5羽、ちよっと近づくと飛び立ちますが直ぐ水面に舞い戻り可愛い風景です。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	1月19日	9:20	薄曇り	3.0	6.0	7.0	100	80	透明	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.6m	1	1	【気象に関するその他の観察項目】寒いので吐息が白い。調査中も手袋を着用した。 【水のおい】川底がみえる。水草が生えている。 【ごみ】自転車(捨てないこと?)、発砲スチロール、ビニール類 【水量】自然の水量なので特に対策も必要ない。 【生き物】カモ30羽くらい、コイ2匹
	27	新川新橋	☆	グループタ立	1月19日	10:00	薄曇り	4.0	6.0	7.0	100	30	灰色	淡い乳白色	3	1	無臭	1	5	3	4	2m	1	1	【水の色】川の流れなし(淀んでいる?) 【水のおい】川の水は黒ずんで汚いけれど以外に無臭 【水量】水際にメタンガスが微量に発生 【生き物】カモ25羽位 【自由記述欄】橋の南行き1車線を工事中
	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊	12月5日	14:45	晴れ後曇り	9.5	8.0	7.5	5.0	31	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	3.0m以上	3	1
				1月7日	15:10	晴れ	10.5	5.2	7.5	3.0	55	澄んだ灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	3.0m以上	3	1	【生き物】カモメ2、カラス2 【自由記述欄】風の様子:ビュッポー風力:2 風向:北西 波立:さざ波 潮汐:若潮 満潮:13時02分 干潮:20時20分 土建船が通過したが水汲みで良かった。	
				2月5日	14:50	晴れ後曇り	10.5	6.8	7.0	5.0	53	うすい灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	【気象に関するその他の観測項目】順調に曇りが広がっている。明日から天候が曇れそう。 【生き物】カラス2、川鵜、カモ11、猫 【自由記述欄】風の様子:ビュッポー風力:2 風向:北 波立:小波 潮汐:長潮 満潮:12時16分 干潮:19時56分 橋の南塗装工事が進行中。
戸田川	29	新東福橋	☆	山田家	1月19日	14:00	晴れ	8.0	7.0	8.5	13	45	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	5	5	-	2	2	
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	1月19日	16:20	晴れ	6.0	3.0	7.5	13	46	灰緑色	中間黄灰色	2	1	無臭	2	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24年度冬季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)		
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定			
大高川	—	大坪橋	☆☆	グループはてな	1月19日	11:30	曇りのち晴れ	6.0	0.0	7.0	13	27	乳白色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	0.3m	3	2	【水の色】堤防から一見してもきれいで澄んだ水。 【自由記述欄】水は透明できれいだったが寒さの為に、魚類は見当たらなかった。
新川	—	新川大橋	☆	坂野グループ	1月12日	8:20	晴れ	0.0	9.0	6.9	2	83	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	3m弱	3	2	【気象に関するその他の観測項目】風速1~2m/sec 北北西 【水の色】最近雨が降っていないこともあってか透視度が高い 【水のおい】毎回微かな臭いを感じるが今回は無臭。 【ごみ】新川右岸(小段)のごみは相当な量がある。 【水量】CODが2mg/Lと今までで一番低い値に感動 【生き物】カモ10羽(マガモ、コガモ、ヒヨドリガモ、カルガモ) 橋より南側100m以内) 【自由記述欄】23日の歩道橋では、振動が激しく気温と水温のみ測定。pH、透視度、CODは自宅で測定。 土曜日ということもあってセイゴ釣りに若者が来ている。		
					12月5日	13:25	晴れ後曇り	9.4	7.5	-	-	32	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	【気象に関するその他の観測項目】昨日が強風吹いて寒かったせいか今日はそんなに寒く感じなかった。 【生き物】カモメ4 川鵜の大群、トビ、カラス2 大鯉 【自由記述欄】風の様子:ビュッポー風力:2 風向:北 波立:小波 潮汐:小潮 満潮:10時01分 干潮:15時48分 昨日は格別な強風(木枯らし)で木の葉が横飛びしてたが今日は収まった。万葉橋辺りから川鵜の大群が舞い上がり飛島村方面に飛んでいく。河道掘削浚渫工事のための準備が始まった。 この秋ボラの仔魚が多量に残っていたのでそれを食べにきてるかもしれない。何百羽という単位で空が異様になった。

庄内川	一	横井大橋	☆☆	松並木つくり隊	1月7日	13:20	晴れ	10.5	5.2	-	-	68	澄んだ灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	3.0m以上	2	1	【気象に関するその他の観測項目】この時期にしては珍しく暖かく気持ち良い日だ。 【水の色】正月休みのせいか？透視度が良い。 【生き物】アオサギ、カラス2、ツグミ、セキレイ 【自由記述欄】風の様子：ビュッポー風力：1 風向：西 波立：なし 潮汐：若潮 満潮：13時02分 干潮：20時20分 高水敷は全く冬枯れになった。 近々この辺りで工事始まるのか作業船が停泊している。
					2月5日	13:30	晴れ	10.0	6.5	-	-	39	うすい灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	3.0m以上	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24年度冬季) ため池一規定調査地点での調査結果

地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	水の色		におい				水質			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	
31	猫ヶ洞池	☆☆	千種エンパイロ21	1月11日	10:30	晴れ	3.8	3.8	7.0	4.0	33	緑褐色	無色	1	1	-	1	3	2	2	【ごみ】水量が通常の1/5程度で今までの湖底が、陸となり、ごみ多し。ボランティアの募集等でこのような機会に清掃する。 【生き物】鳥類(カラス、カモ、サギ)が多く魚影は見られなかった。 (自由記述欄)何時もより、水位が約3m程低く、堤防の給排水工事のため、水量はいつもの1/5程度であった。このため、北側より南東部まで湖底が現れていた。同時に、ペットボトル、ビニール袋、缶類、紙切れ木くずなどのごみが集積せ、水鳥類が群がっていた。これらを食べない事を願う。その中、長靴をはき、調査にごみ拾いの貴重な人が2名いた。御音労さまの声をかけることしかできなかった。 気温が低く、水量が少ない為か、釣り人も2名だった。 東部より、水量が少ないが清水の流入があったので、水質検査をした。結果は、透視度が淡水の倍の65cmで、バックテストの値は湖水と同じであった。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	1月6日	13:20	曇り	7.0	4.0	6.5	4.0	30	灰黄緑色	淡い乳白色	1	1	-	1	1	1	1	【生き物】大サギ2、カモ5、ミコアイサ10 【自由記述欄】池面の1/3が氷におおわれている。
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	1月6日	13:00	曇り	8.0	3.0	6.5	6.0	12	黄褐色	中間乳白色	2	1	-	1	1	3	2	【ごみ】駐車場横に電化製品等たくさん投棄されている。 【生き物】カモ類数羽 【自由記述欄】上流の池の改修が進まず、水害後のままで泥水が流入してくる。
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティアうんぬけ	1月10日	10:10	晴れ	5.0	5.0	7.0	4.0	49	灰黄色	無色	1	1	-	1	1	1	1	【気象に関するその他の観測項目】寒い日で晴れて水面おだやか。 【水の色】水底見え。ほぼ満水 【水におい】特になし。 【生き物】オナガカモ、ホシハジロ、ハウセキレイ、アオサギ、ヒヨドリ、ウグイス等鳴き 【自由記述欄】園内のナンキンハゼの実(写真添付あり)
35	安田池	☆☆	グリーンアースグループ	2月11日	10:50	晴れ/曇り	6.2	7.2	6.5	13	18	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	2	4	4	【ごみ】ペットボトル、大量のBB弾、ウェットティッシュ、ビニールテープ、貼るタイプのカイロの袋とはがしたシール、電池、タバコ、ビニール袋 【生き物】カラス、ヒヨドリ、蚊柱、タンポポの綿毛 【自由記述欄】池の水量がずいぶん減っていました。安田池の調査地点は池に伸びた階段になっているのですが、いつもより4、5段降りたと思います。周辺の他の池も水量が減っていました。
36	塚ノ杖池	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	1月6日	16:00	晴れ	5.5	5.5	7.5	13	17	黄緑色	淡い乳白色	2	1	-	1	2	2	2	池の堤体の工事が完了して、流入水があるようで、池の水がよみがえり、これまでの腐った臭いなどが解消され、普通の池の様相になった。 【ごみ】池の横を通る散策路のごみであり、マナーに期待したい。 【水量】落水している時期で取水(排水口)の最低標高の水位であると想定される。今後、工事後の状況を確認するため、水位が満水位になった時の状況もみていく必要があると思われる。 【生き物】魚の生息する気配を感じたが、姿は確認できなかった。水鳥についてはいつもの場所も含め1羽も確認できなかった。
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月8日	10:30	晴れ	8.5	5.0	6.7	1.0	45	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	【気象に関するその他の観測項目】寒い季節になってきた。 【水の色】池の水は濁っており、透明度は良くない。 【水におい】水鳥 【生き物】川鰻、カルガモ 【自由記述欄】住民が地域の水環境を良くしたいと思い測定をしている。試業代がないからと言って、試業をもらえなかったので扇川(平手橋)は測定せず。澄んでいると周りの水質検査が出来ないとは惜げなくモニターをやる気がなくなる。名古屋市は無駄なところを削って市民の水環境を整備するのことに使って欲しい。試業代はわずかなだけども。
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	1月19日	10:15	曇りのち晴れ	4.0	1.0	7.5	10.0	25	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	【気象に関するその他の観測項目】到着した時点では太陽に雲が隠れた。 【生き物】アメンボの赤ちゃん(多分)、カイツブリ 【自由記述欄】池の周りの草が刈り取られずつきりとしていました。釣り人やジョギング、犬の散歩をしている人々と、寒い時期に聞かずひっきりなしに人が通ると、「何をやっているんですか？」などお声かけなど立ち止まって話しかれる人など、出会いもたくさんありました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24年度冬季) 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	
40	蛭池	☆☆	ゴーウィングス	1月27日	14:00	晴れ	7.0	6.0	7.5	2.0	33	灰緑色	薄い乳白色	1	1	-	1	1	2	2				【気象に関するその他の観測項目】前日の夜中に雪が舞ったようです。 【水の色】微生物がたくさんいるような色をしていました。 【水におい】特に臭わず・・・ 【ごみ】今までで一番きれいだった。釣り人はごみ袋を持参していた。意識が高まったような気がします。 【生き物】水鳥、魚 【自由記述欄】釣り人は10名ほど。寒いので皆さん震えながらも釣りをして見えました。 ・北風が横向きに吹いていた。とにかく寒かった。 ・鳥の声はするのですが、姿が見当たらない。ときどき、サギ?が空を飛んでいた。 ・草木は枯れた状態ですが、桜の木はそれとなく春の準備をしている雰囲気があった。枯れているのではなく、芽かな?と枝が膨らんでいた。 ・水は澄んでいたけど、色が緑が濃くなっていた。 ・魚はいない。だから、鳥は飛んでいないんだ。
42	牧野池	☆☆	826の会	1月10日	10:20	晴れ	7.0	5.0	7.0	6.0	30	灰黄色	薄い白色	1	1	-	1	1	1	1			【自由記述欄】水面に野鳥が政令つて語り合っている。 ・鉄柵の上にカモメが6羽ほど並んで休息をしていた。 ・セグロセキレイにもお会いできた。	
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	1月31日	10:45	晴れ	9.0	6.5	7.3以上	8	28	灰黄緑色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	3	3			【水の色】貯水量の調整時期(6月~10月)が過ぎ、水量が元に戻り澄んできた。 【ごみ】前回と同様に水辺にごみ(ペットボトル)、土手通路脇では紙屑が目立ちました。 【生き物】カイツブリ・カモ(8羽)・カワウ(8羽)・ウミウ(20羽)・白サギ・カラス・セキレイを確認。 また、姿は見えないが変わった鳴き声(2種類)の鳥を聞きました。 【自由記述欄】水位調整が終われば水量は多く、透視度が良くなってきた。南側での湖面には注意深く観察すると水鳥を確認することが出来ました。しかし、以前の様な多くの野鳥を見ることが出来ずさみしい思いです。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成24年度冬季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		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(雨川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	1月8日	9:30	晴れ	10.0	6.5	7.0	2.0	24	黄灰色	薄いわずかに乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2			【水の色】採水の際、ごみも混ざり、やり直したがうまくいかない。透視度が良くない。 【水量】大池に愛知用水の水を少し流すことで清流になるのではないかと提案したい。 【生き物】カルガモ、アオサギ	
	要池	☆☆		1月8日	9:50	晴れ	9.0	5.5	-	5.0	41	黄灰色	無色わずかに乳白色	2	1	無臭	1	3	3	3			【水の色】池の水は濁っており透明度は良くない。浮草がめだつ。 【水におい】今まではアルカリ性の事が多かったが、今回は試薬が無く測定できない。 【ごみ】落ち葉が多い。 【生き物】カルガモ10羽以上いた。 【自由記述欄】pHの試薬がないために、かなめ池と雨川(平手橋)は測定できなかった。市民が測定すると言うのに、わずかな試薬代を削って、環境にやさしい継続可能な環境づくりが出来るのか?残念ではない。会の仲間がっかりしています。	
	砂防公園(長久手)	—	みかん	1月10日	11:05	晴れ	6.0	6.2	6.5	4.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15m	3	2	【水量】水は澄んでいたが、泡のかたまりは所々に見られた。 【自由記述欄】公園全体きれいに刈り取られていた。わずかにみみなくさ、スイバがロゼット状でみられた。空中にはセキレイ(セグロ)が、羽、サクラ、冬芽がざっしり。ヤクスギ、さえないくらい緑。キョウチクトウ、トチ、葉を落とすしていた。