

	地点番号	調査地点	地域区分	透視度				水の色				水におい				ごみ				水量				適合率	
				春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬		
河川	1	境橋	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	19 / 20	
	2	荒子川ポンプ所	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16 / 20	
	3	東海橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17 / 20	
	堀川	4	猿投橋	☆☆☆	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16 / 20
		5	小塩橋	☆☆	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17 / 20
		6	港新橋	☆	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	18 / 20
	7	日の出橋	☆	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17 / 20	
	山崎川	8	かなえ橋	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	16 / 20
		9	道徳橋	☆	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	17 / 20
	10	植田橋	☆☆	○	△	○	○	○	△	○	○	○	△	○	○	○	△	○	○	○	△	○	○	15 / 15	
	天白川	11	植原橋	☆☆	×	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	11 / 20
		12	新島田橋	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	○	×	○	×	13 / 20
		13	千鳥橋	☆☆	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	17 / 20
	14	上汐田橋	☆☆	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	18 / 20	
	15	梶田橋	☆	×	○	△	△	○	○	△	△	○	○	△	△	○	○	△	△	×	○	△	△	8 / 10	
	庄内川	16	松川橋	☆☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	18 / 20
		17	水分橋	☆☆	○	△	△	△	○	△	△	△	×	△	△	△	○	△	△	△	○	△	△	△	4 / 5
		18	新川中橋	☆☆	○	△	△	△	○	△	△	△	×	△	△	△	○	△	△	△	○	△	△	△	4 / 5
		19	枇杷島橋	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	18 / 20
		20	明德橋	☆☆	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	16 / 20
		21	庄内新川橋	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	18 / 20
	矢田川	22	大森橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	19 / 20
		23	天神橋	☆	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	16 / 20
		24	新川中橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	20 / 20
	25	香流橋	☆	×	○	△	△	×	○	△	△	○	○	△	△	○	○	△	△	○	○	△	△	8 / 10	
	新川	26	比良新橋	☆☆	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	13 / 20
		27	新川新橋	☆	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×	○	10 / 20
		28	日の出橋	☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	17 / 20
	29	新東福橋	☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	10 / 20	
	30	新西福橋	☆	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	12 / 20	
ため池	31	猫ヶ洞池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	11 / 16	
	32	大久手池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12 / 16	
	33	大村池	☆☆	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	13 / 16	
	34	緑ヶ池	☆☆	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	14 / 16	
	35	安田池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12 / 16	
	36	塚ノ杵池	☆☆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16 / 16	
	37	戸笠池	☆☆	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	12 / 16	
	38	新海池	☆☆	×	×	△	△	○	○	△	△	○	○	△	△	○	○	×	△	△	△	△	△	5 / 8	
	39	琵琶ヶ池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12 / 16	
	40	蝮池	☆☆	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12 / 16	
	41	水主ヶ池	☆☆	×	×	△	△	○	○	△	△	○	○	△	△	○	○	○	△	○	○	○	△	7 / 9	
	42	牧野ヶ池	☆☆	×	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12 / 16	
	43	荒池	☆☆	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	14 / 16	

○:目標に適合している ×:目標に適合していない 適合率=(調査回数のうち適合した回数)/全調査回数 △:欠測、データなし

地点名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]	pH	DO [mg/L]	透明度 [cm]	水の色			総合判定 備考	におい	川の中	ゴミ	総合判定 備考	水量	総合判定 備考																																																	
									緑色	黄色	赤色																																																								
戸田川	戸田みどりの夢くらぶ	4月24日	10:38	晴	17.7	14.3	9.7	13.0	11.1	濁り	緑褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り																																																
																				5月21日	10:39	曇	17.5	15.6	9.2	8.0	12.0	濁り	緑褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り																														
																																						8:38	快晴	18.7	15.7	6.9	7.0	47.5	濁り	緑褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り														
																																																						8:20	快晴	18.2	16.1	7.0	5.0	65.8	濁り	緑褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
		5月21日	9:20	快晴	20.3	19.4	7.7	7.0	19.1	濁り	緑褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り																																															
																					9:38	快晴	19.7	18.6	8.9	8.0	18.4	濁り	緑褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り																														
																																						10:25	快晴	22.0	20.7	9.5	9.0	14.0	濁り	緑褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り														
																																																						8:43	曇	13.5	15.4	7.1	7.0	63.5	濁り	緑褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り

※：記入可能だが記入し - 記入の必要なし

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成19年春季) ため池-規定調査地点での調査結果

ゾーン名	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 [℃]	水温 [℃]	pH	DO [mg/L]	透明度 [cm]	水の色			総合判定 備考	におい	川の中	ゴミ	総合判定 備考	水量	総合判定 備考			
													緑色	黄色	赤色										
堀ヶ淵池	31	堀ヶ淵池	☆	堀ヶ淵池観べ隊	4月15日	9:10	晴	13.8	14.4	9.2	8.0	12.0	濁り	緑褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
大久手池	32	大久手池	☆	大久手池を美しくする会	4月12日	11:00	晴	17.0	16.0	8.0	5.0	46.5	中間	乳白色	濁り	乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
大村池	33	大久手池	☆	大久手池を美しくする会	4月12日	10:20	晴	15.5	14.5	7.0	12.0	15.2	濁り	黄灰色	濁り	乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
緑ヶ池	34	緑ヶ池	☆	小林グループ	4月24日	10:30	曇	15.0	9.5	6.5	2.0	75.0	濁り	灰色	濁り	無色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
安田池	35	安田池	☆	日立情報システムズ環境保護チーム	4月14日	11:00	晴時々曇	14.5	14.0	9.5	13.0	22.0	濁り	黄緑色	濁り	灰黄緑色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
塚ノ秋池	36	塚ノ秋池	☆	名東自然観察会	4月13日	12:30	曇	20.0	19.0	7.0	10.0	65.0	中間	緑褐色	濁り	無色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
芦笠池	37	芦笠池	☆	芦笠池を守る会	4月18日	10:00	うす曇	14.5	15.0	7.5	8.0	23.5	中間	黄灰色	濁り	乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
新海池	38	新海池	☆	こどもNPO	4月21日	11:30	曇	23.0	17.0	7.0	20.0	16.0	×	黄緑色	濁り	乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
琵琶ヶ池	39	琵琶ヶ池	☆	扇川を愛する緑の会	4月15日	10:30	曇	13.3	14.0	7.3	7.5	23.3	中間	黄灰色	濁り	乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
					5月20日	11:25	晴	14.3	15.0	7.5	13.0	23.8	濁り	黄灰色	濁り	乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
観音池	40	観音池	☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	4月12日	13:30	晴	18.0	11.8	7.8	7.0	15.7	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
水主ヶ池	41	水主ヶ池	☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	4月12日	14:10	晴	14.5	×	9.0	8.0	11.7	濁り	褐色	濁り	褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
牧野ヶ池	42	牧野ヶ池	☆	ボイスカウト名古屋第78団カワ池	4月15日	14:00	晴	23.0	19.0	8.0	50.0	16.0	濁り	緑色	濁り	黄褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		
荒池	43	荒池	☆	荒池ふるさとクラブ	3月14日	10:00	晴	9.0	9.0	7.0	6.0	45.0	中間	黄灰色	濁り	乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
					4月20日	10:30	うす曇	20.0	17.0	7.5	7.0	53.5	中間	黄灰色	濁り	無色に近い乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
					5月15日	10:30	晴	21.0	20.5	7.5	7.0	100.0	中間	黄灰色	濁り	無色に近い乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り

※：記入可能だが記入し - 記入の必要なし

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成19年春季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

ゾーン名	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 [℃]	水温 [℃]	pH	DO [mg/L]	透明度 [cm]	水の色			総合判定 備考	におい	川の中	ゴミ	総合判定 備考	水量	総合判定 備考	
													緑色	黄色	赤色								
大池		大池		扇川を愛する緑の会	4月15日	11:20	曇	18.1	15.8	9.5	17.0	30.1	濁り	灰緑色	濁り	黄褐色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
					5月20日	12:00	晴	16.5	14.7	7.0	16.0	14.0	濁り	黄灰色	濁り	乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
観音池(緑区)		観音池(緑区)		芦笠池を守る会	4月18日	10:30	うす曇	14.5	15.0	8.5	7.0	18.5	中間	黄灰色	濁り	乳白色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り
砂防公園(長久手)※万博公園から流れ出てくる下川		砂防公園(長久手)※万博公園から流れ出てくる下川		みかん	4月24日	15:00	曇	11.8	15.0	7.0	2.0	92.0	濁り	無色	濁り	無色	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り

※：記入可能だが記入し - 記入の必要なし

新川	28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	7月1日	10:40	晴(雲多い)	31.0	28.0	6.5	10.0	92.2	濃い	緑褐色	濃い	乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	2	少ない	歩く速さ	1	透明度計では、これまでで最も高い数値で測いた(浮遊物は多少あったが)。川の中のごみは少しあった(空缶、生ゴミのみ)が、川岸に目立っていたごみが今回の調査ではほとんどなくなっており、流されたとは思えないので片付けていただけのかわり思慮した。			
戸田川	29	新築福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	6月5日	10:07	うす曇	26.0	24.2	9.2	13.0	18.1	濃い	黄茶褐色	中間	黄茶褐色	2	1	無臭	3	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	水位が上がり雰囲気が悪くなった。植物性の浮遊ゴミが多い。田んぼからの流入水があるので、それに付いて流入したと思われる。下流部に釣り人が沢山いた。公園の緑が増した。生き物:ツバメ4羽、ムクドリ5羽、アジサシ9羽、モンシロチョウ2匹、オニヤンマ1匹。今回はアジサシが沢山いた。		
					6月20日	10:57	晴	27.7	26.2	8.7	8.0	17.1	濃い	黄茶褐色	中間	黄茶褐色	2	1	無臭	3	3	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	水位が上がれば雰囲気はよくなった。今回は浮遊ゴミが少ない。上流から供米田橋まではアオコが発生していた。特に香糟橋付近が多かった。下流部に釣り人が沢山いた。公園の緑が増した。生き物:アジサシ1羽、ドト(2羽)	
					7月4日	10:01	曇	29.0	28.0	7.3	8.0	23.2	濃い	暗茶褐色	中間	淡黄茶褐色	2	1	無臭	3	3	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	水位が上がれば雰囲気はよくなった。今回は浮遊ゴミが少ない。今回は富永入道橋から下流にアオコが発生していた。透明度が今回は全体に良く、この調査地点はこれまでの最悪値である(アオコが発生しているにもかかわらず)。ただし栄養塩類は高い数値を示している。生き物:ドト4羽、セアカンボウ4匹、シオカランボウ2匹	
					7月17日	10:05	曇	25.5	25.2	7.0	7.0	33.4	濃い	緑黄色	中間	淡黄色	2	1	無臭	3	3	3	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	先日の台風4号で流域には多くも降水量があり、排水機が稼働し貯留水が入り替わったため、調査の各項目が良い。特にpH値、透明度が調査開始以来、最高値を示した。通常でもこれくらいは良い。生き物:ドト2羽、セアカンボウ4匹、シオカランボウ2匹、カルガモ3羽
					8月7日	10:03	うす曇	32.0	29.5	8.4	11.0	26.1	濃い	緑黄茶褐色	中間	淡黄色	2	1	無臭	3	3	3	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	浮遊ゴミもなく、水面はきれい、ただし河岸にはゴミが多くある。上流の河岸のヨモギや雑草が繁茂してきた。今回は透明度が良い。CODは調査地点では最悪である。小魚が所々で群れていて、生き物:カメ1匹、セアカンボウ4匹、シオカランボウ2匹、ツバメ4羽
福田川	30	新西福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	6月5日	10:53	うす曇	26.5	23.1	7.6	7.0	52.5	中間	緑灰色	濃い	白黄色	2	1	無臭	2	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	流れが無いので水面に小さなゴミが浮いていて汚い。また、ゴミも非常に多い。これくらいは水量があると川の雰囲気が良い。生き物:コイ1匹、モンシロチョウ2匹、鳥類が見られない。		
					6月20日	11:34	晴	29.4	25.8	7.5	7.0	63.8	中間	緑灰色	濃い	白黄色	2	1	無臭	2	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	前週と同様に流れが無いので水面に小さなゴミが浮いていて汚い。また、ゴミも非常に多い。これくらいは水量があると川の雰囲気が良い。生き物:コイ1匹、ムラサキシジミ2匹、ライオン1匹、鳥類が見られない。		
					7月4日	10:48	小雨	29.8	29.0	7.0	7.0	59.3	中間	緑灰色	濃い	白黄色	2	1	無臭	2	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	いつものように、橋の上から見る水色は悪いが、くみ上げて見るときれい。また、ゴミも両岸に非常に多い。下流右岸の堤防の草が刈り取られていた。これくらいは水量があると川の雰囲気が良い。生き物:カメ1匹、コイ2匹、アゲハチョウ1匹、トンボ2匹、鳥類が見られない。		
					7月17日	10:50	曇	29.0	23.4	7.2	7.0	20.1	濃い	緑灰色	濃い	白黄色	2	2	無臭	2	3	3	3	3	3	3	少ない	歩く速さ	3	14日、15日の台風4号で流域にはかなりの降水量があった。排水機が稼働して流れがあり、川底のヘドロを巻き上げて流れている。かすかすではあるが、コケ臭いし臭いような臭いがした。生き物:カメ多数匹、コイ7匹、アゲハチョウ1匹、トンボ2匹、今回も鳥類は見られない。	
					8月7日	10:52	うす曇	34.4	26.9	7.2	7.0	57.0	濃い	緑灰色	濃い	白黄色	2	1	無臭	1	3	3	3	3	3	3	普通	歩く速さ	2	上流左岸と下流の左岸の堤防の草が刈り取られていた。トラスの上の草が枯れている。そこにゴミが落ちていた。今回は透明度が前回より良くなった。生き物:カメ多数匹、コイ2匹、昆虫類が見られない。今回も鳥類が見られない。	
					8月21日	10:47	晴	36.5	30.5	7.5	7.0	47.1	濃い	緑黄色	濃い	白黄色	2	1	無臭	1	3	3	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	トラスの上で草が枯れている。そこに多くのゴミが溜まっている。今回は気温が高い、今日の名古屋の最高気温は37.6度を記録した。暑いせいかわき草の姿が見られない。生き物:カメ多数匹、コイ2匹、昆虫類が見られない。今回も鳥類が見られない。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成19年夏季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

ゾーン名	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		濁度 [NTU]	水の色				におい	水量				気づいたこと(抜粋)							
										COD [mg/L]	DO [mg/L]		濁さ	色	透明度	臭気		臭気	臭気	臭気	臭気		臭気	臭気					
山崎川		瀬水広場(ふれあい広場)		山崎川グリーンマップ※	6月28日	9:30	晴	31.5	28.0	6.5	8.0	100.0	中間	黄灰色	濃い	透明色	1	1	無臭	1	2	2	2	普通	歩く速さ	1	いつもとはちがう地点で観測(※汐路小学校4年生が観測)		
庄内川		万福大橋		庄内川に中川区の黒松並木をつくり隊	6月2日	8:15	うす曇	20.5	22.0	7.0	10.0	53.5	濃い	緑褐色	濃い	ゴク灰色	2	2	下水臭	3	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	ヨシの新芽が伸び揃った。右岸に巾5m程で池のおびがある。透視計からの排水に泡が残る。ウ、ドト2、うなぎ、アサギが水物の死体を投入、うみにするのにならなくて、これが本当のうなぎ、首を思い切り切ったり、頭からのみ歯しても、うのどの中をうなぎは、バックグラーイができるため、戻ってくる。水をのんだり、悪戯質問、最後は片足の立つ所で立ち上がったのみこんだ。	
					7月7日	8:55	曇	24.0	25.0	7.0	13.0	74.0	中間	灰緑色	濃い	ごく灰色	2	4	下水臭	3	1	2	2	2	普通	歩く速さ	2	右岸側を池が巾10mほど帯状に流れている。大きなニシキゴイが居る。子どものイベントでの放水も今後少なくとも必要がある。大鯉3、ドト1群、スズアゲハ。ナンセンハゼが開花した。ドトに來を与える人あり。(3合だと1石で昔なら1人分の稼働になる)この行為を止めた。ドトに來がもつが休耕田で食事中、昔はこんな風景はあたりまえだった。	
					8月1日	8:50	晴	25.0	27.0	7.0	7.0	71.0	中間	緑褐色	—	透明色	2	1	—	2	2	2	2	2	2	普通	歩く速さ	2	左半分は池の小さい園裏が一面に流れる。小さい自然ゴミの枯草も混じって流れる。キジハト2、コイ、カラス2、ツバメ2、セキレイ2、ウ、百目紅咲いて夏だアと感じる。
戸田川		戸田川合流		戸田川みどりの夢くらぶ	6月5日	8:41	うす曇	24.0	21.2	6.7	11.0	74.7	他にバックテスト (NO3.P04.NO2.NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。	濃い	緑褐色	濃い	透明色	1	1	無臭	1	2	2	2	2	普通	歩く速さ	1	
						8:23	曇	23.5	20.4	6.8	7.0	64.1																	
						9:00	曇	24.5	21.4	6.8	7.0	41.6																	
						9:25	曇	24.0	22.5	8.0	7.0	24.3																	
						9:43	うす曇	24.0	23.2	9.0	11.0	26.5																	
						10:30	曇	25.0	23.8	9.6	9.0	30.0																	
						9:24	うす曇	20.2	25.4	6.8	15.0	35.9																	
						9:20	晴	30.7	21.8	7.1	7.0	57.0																	
						9:51	うす曇	29.0	24.2	7.0	18.0	13.0																	
						10:16	晴	31.5	25.4	8.3	11.0	17.3																	
						10:33	晴	27.6	23.9	7.7	8.0	22.3																	
						11:15	晴	29.4	25.9	9.1	11.0	18.0																	
						8:42	曇	26.3	25.7	6.8	11.0	54.0																	
						8:23	曇	26.2	21.3	6.9	7.0	73.4																	
						9:03	曇	26.5	23.6	7.0	9.0	53.5																	
						9:24	小雨	26.8	24.0	7.1	8.0	27.0																	
						9:40	小雨	27.0	27.5	7.4	7.0	26.5																	
10:23	小雨	28.5	28.7	7.7	11.0	21.4																							
8:41	曇	24.8	23.0	6.8	8.0	9.6	他にバックテスト (NO3.P04.NO2.NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。	濃い	緑褐色	濃い	透明色	2	1	無臭	1	2	2	2	2	普通	歩く速さ	2							
8:21	曇	26.2	22.5	7.0	7.0	43.5																							
9:02	曇	24.0	22.7	6.9	7.0	8.2																							
9:23	曇	24.3	23.6	7.1	7.0	28.8																							
9:39	曇	25.5	24.8	7.0	7.0	38.0																							
10:30	曇	26.0	25.9	7.1	8.0	33.2																							
8:45	うす曇	30.0	26.7	7.0	9.0	32.2																							
8:28	曇	29.7	24.0	7.1	7.0	71.0																							
9:05	うす曇	30.6	27.0	7.5	9.0	22.0																							

新川A	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	10月3日	9:40	曇	24.5	19.0	7.0	6.0	50.3	濃い	黄灰色	濃い	無色	3	1	無臭	1	2	3	2	多い	よどんでいる	1	昨夜、小雨が降り川の水が濁っていたので、モニタリングの条件は悪かった。カモが13羽いた。天気は曇っていたが少々蒸し暑い(微風あり)
					10月3日	10:20	曇	27.0	19.5	7.0	20.0	34.0	濃い	灰黄緑色	濃い	無色	3	2	無臭	3	2	3	3	3	多い	よどんでいる	
新川B	28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	10月6日	14:55	晴	27.1	24.9	7.5	10.0	57.0	濃い	黄灰色	濃い	乳白色	2	1	無臭	1	3	3	3	多い	歩く速さ	1	橋の上から見た水の色は、日光が当たっている角度によって緑褐色に見えたり、黄灰色に見えたりした。橋より南側に水鳥が1羽いた。他に生き物らしき物は見られなかった。端の下に生活している人の通んできるものなのか、いろいろなものが増えている。
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	9月12日	10:10	晴	28.2	24.9	7.4	10.0	18.5	濃い	黄茶褐色	中間	淡黄色	2	1	無臭	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	前夜の降雨で全調査地点でpH、CODの値は良くなっている。また風もさわやかに感じる。排水機が稼働し、ゆるやかな流れがある。股欠のためか、小魚が所々で群れて鼻上げしていた。生き物:カメ3匹、シオカラトンボ2匹、カワウ2羽、アゲハ1匹、小魚の群れ数箇所。昆虫類が少ない。
					10月9日	10:05	曇	19.5	21.4	8.0	11.0	19.8	濃い	茶褐色	中間	淡黄色	2	1	無臭	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	調査開始時は雨が降っていたが、雨が上がり風がさわやかになった。気温が下がりがカルガモの数が多くなった。降雨のためか昆虫類が少ない。生き物:カルガモ8羽、カイツブリ4羽、コサギ2羽、ヒヨドリ5羽、モンキイトヨウ1匹、小魚の群れ数箇所、昆虫類が少ない。
					11月6日	10:36	曇	18.5	16.0	9.0	7.0	16.0	濃い	茶褐色	中間	淡黄色	2	1	無臭	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	午前6時ごろまで雨が降っていた。公園の樹木や街路樹のイチョウの木が色づいてきた。今年は水位が下がらないので川全体の雰囲気が良い。カモが今年初めて飛来してきた。生き物:カルガモ18羽、カイツブリ3羽、モンキイトヨウ2匹、モンシロチョウ1匹。昆虫類が少ない。
福田川	30	新西福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	9月12日	10:55	晴	29.7	23.4	7.2	7.0	28.7	中間	灰緑黄色	濃い	淡白黄色	2	1	無臭	1	3	3	3	多い	歩く速さ	2	前夜の降雨で水位が高い。排水機が稼働し流れがある。そのためか透明度が悪い。生き物:カメ3匹、アゲハチョウ2匹、オニヤンマ3匹、コサギ2羽、昆虫類が少ない。
					10月9日	10:55	うす曇	22.5	21.0	7.3	7.0	50.5	中間	灰緑黄色	濃い	淡白黄色	2	1	無臭	1	3	3	3	少ない	歩く速さ	2	排水機が稼働して水位が低い。右岸の堤防の草刈り作業が行われていた。生き物:コサギ2羽、カルガモ3羽、アカトンボ2匹、テントウムシ1匹。昆虫類が少ない。
					11月6日	11:19	曇	20.5	17.3	8.0	12.0	51.4	濃い	灰緑黄色	濃い	淡白黄色	3	1	無臭	1	3	3	3	少ない	よどんでいる	2	前夜の降雨で排水機が稼働し水位が低い。また、水色も悪い。CODもヘドロを巻き上げた為に悪くなったかな?生き物:コサギ2羽、カルガモ18羽、カワウ2羽、アオサギ1羽、セキレイ1羽、コイ2匹、モンキイトヨウ1匹、モンシロチョウ2匹。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成19年秋季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

ゾーン名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	理や堤岸から見た濁さ	水の色			総合判定	強さ	におい		川の中	水際	ごみ総合判定	総合判定備考	水量				気づいたこと(抜粋)																			
														濃さ	色	色			種類	総合判定					量	速さ	総合判定	総合判定備考																				
庄内川		万場大橋		庄内川に中川区の黒松並木づくり隊	9月5日	9:15	晴	29.5	27.2	7.0	15.0	64.0	中間	黄灰色	濃い	ごく灰色	2	2	下水臭	3	1	1	1	普通	よどんでいる	2	どにか今日は特に暑く感じた。真夏並みで熱中症になりそう。3ヶ月とも、透視度計へ注水する時、通常なら上部の泡を吹きとばすのだが、今日はまったく泡立たないのでそれが無い。右岸のオオのの一部に降水不足と高温のためか、夏枯れの葉が目立っている。																					
					11月7日	9:00	曇	15.5	16.4	7.0	12.0	63.0	中間	灰黄緑色	-	透明色	2	1	ナン臭	3	1	1	1	普通	歩く速さ	2	瀬の中、干瀬10:17、満潮16:22、ピュッホー風力3、風向:北北西。水面が小波立ちてる風がやや強く一寸冷たく感じる。水際のヨシがさえない色付、コサギ、ドバト、キジハト、カラス、モズ。道中で種刈後ササに大豆がかけてある都市近郊農業の原風景をみる。																					
戸田川		戸田川合流		戸田川みどりの夢くらぶ	9月12日	8:44	曇	25.0	23.5	6.3	11.0	27.2	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。																																			
						8:25	曇	24.0	22.8	6.3	8.0	46.2																																				
						9:03	曇	23.3	23.1	6.3	8.0	31.8																																				
						9:26	晴	24.2	23.2	6.5	7.0	26.7																																				
						9:42	晴	26.0	23.5	6.7	8.0	21.0																																				
						10:34	うす曇	28.0	26.2	8.2	13.0	16.4																																				
						8:41	雨	17.0	19.7	7.2	8.0	72.2																	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。																			
						8:26	小雨	17.7	19.8	6.9	6.0	45.8																																				
						9:04	曇	16.5	20.6	7.1	7.0	39.7																																				
						9:26	曇	17.7	21.0	7.5	7.0	19.4																																				
						9:43	曇	18.2	21.1	7.7	8.0	25.5																																				
						10:33	うす曇	21.7	22.2	7.8	12.0	26.0																																				

※:記入可能だが記入なし - 記入の必要なし

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成19年秋季) ため池-規定調査地点での調査結果

ゾーン名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	理や堤岸から見た濁さ	水の色			総合判定	強さ	におい		川の中	水際	ごみ総合判定	総合判定備考	水量				気づいたこと(抜粋)
														濃さ	色	色			種類	総合判定					量	速さ	総合判定	総合判定備考	
猫ヶ洞池	31		☆☆	猫ヶ洞池調べ隊	10月2日	9:00	曇	22.5	24.0	8.0	9.0	13.0	中間	緑褐色	中間	薄茶色	2	2		2	2	2	2						
大久手池	32		☆☆	大久手池を美しくする会	10月7日	14:40	曇	25.5	23.0	7.0	4.0	17.0	中間	黄灰色	中間	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1					かも10羽、しらさぎ1羽、あおさぎ1羽。	
大村池	33		☆☆	大久手池を美しくする会	10月7日	14:20	曇	24.0	23.0	6.5	8.0	25.0	中間	黄灰色	×	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2					水位2.5m、しらさぎ1羽、釣り人7人。	
緑ヶ池	34		☆☆	小林グループ	10月4日	15:00	曇	22.0	17.0	7.0	4.0	29.0	中間	灰黄緑色	濃い	茶色	2	1	無臭	1	1	1	1					流入口 pH6.0、COD6.0 水生生物 排水口付近:白ハエ、シジミ、ツボ、ヨシノボリ(幼魚)。流入口:ヨシノボリ。池周辺:ブルーキリ、フラックバス、鯉、鮎、ライギョ、亀、スッポン。 虫 日ぐらしが鳴っていました。	
安田池	35		☆☆	日立情報システムズ環境保護チーム	9月29日	11:00	曇	19.0	21.5	7.0	10.0	22.0	濃い	黄緑色	濃い	灰黄緑色	2	1	-	1	1	1	1					昨年のこの時期は釣人が来ているように、ゴミが多量に見受けられていましたが、今回はゴミは見あたりませんでした。白鷺が1羽飛来していました。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成19年冬季) 河川一規定調査地点での調査結果

ゾーン名	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 [℃]	水温 [℃]	pH	バックテスト COD [mg/L]	透明度 [cm]	水の色				総合判定 備考	強さ	におい 種類	川の中 水質	総合判定 備考	量	速さ	総合判定	総合判定備考	気づいたこと(抜粋)							
													緑や堤防から見た色	ビーカーの中の色	透明	総合判定																	
													濁り	濁り	濁り	総合判定																	
荒子川A	1	堤橋	☆☆☆	野田常盤学区荒子川を美しくする会	1月30日	10:40	曇	1.0	1.8	7.0	8.0	100.0	-	透明	-	透明	1	1	1	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	1		テラピア			
荒子川B	2	荒子川ポンプ所	☆	荒子学区荒子川を美しくする会	1月10日	9:45	晴	6.0	5.0	6.5	5.0	70.0	濃い	灰色	濃い	×	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	多い	よどんでいる	3		モロコ フタ ライゴウ 川鰻 カモメ カラス ハト 魚つりにきていた人からの意見として噴水の電源がとりはずれてあり、周辺の人から反応があったことと、中央にある噴水の島の近まき橋を釣りついでほしい。それは魚釣り場をつくってほしいとのこと。 付近を散歩している人聞いた話では、日によって大塚川の水が白いことがあるとの事だった。		
中川運河	3	東海橋	☆	つゆはし作業所仲間の会	1月9日	10:19	晴	14.0	10.0	8.5	8.0	73	濃い	灰緑色	濃い	無色	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2		水鳥がいた		
堀川A	4	猿投橋	☆☆☆	親水会	2月6日	9:35	快晴	6.5	6.5	7.0	9.0	100.0	濃い	白	濃い	白	2	2	フェノール	2	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	1		猿投橋上流の右岸の上手に原種に近い水鳥の白い花が咲いてとてもきれいだ。上流一帯には、カモ、カルガモと思われる鳥が、6羽ずつ群れている。 付近を散歩している人聞いた話では、日によって大塚川の水が白いことがあるとの事だった。		
堀川B	5	小塩橋	☆☆☆	堀川まちづくりを考える会・名古屋かわをを考える会	1月16日	10:00	曇	2.0	8.0	7.0	8.0	70.0	中間	淡灰黄緑色	濃い	無色	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2		鴨が24羽浮かんでいてゆったり感あり。落ち葉が全く見られなくて気持ちよい。		
堀川C	6	港新橋	☆	堀川まちネット	1月14日	11:05	晴	8.0	10.0	7.5	4.0	96.0	薄い	緑色	濃い	無色	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2		カモ3羽、水鳥にプラスチックゴミ、風北西8~10m、とても寒い。DO=5.2mg/l NH4=1.5mg/l NO3=15mg/l NO2=0.4mg/l P04=0.2mg/l		
新堀川	7	日の出橋	☆	ニワケン	1月8日	11:30	晴	12.0	15.0	7.0	13.0	39.0	濃い	灰緑色	濃い	乳白色	2	2	藻類	3	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2				
山崎川A	8	かなえ橋	☆☆☆	山崎川グリーンマップ	1月11日	9:30	晴	9.0	9.5	6.5	0.0	82.0	濃い	緑色	濃い	淡黄色	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	普通	よどんでいる	2		上流(石川橋)で工事のため、水が少し汚れた感じが目される		
山崎川B	9	道徳橋	☆	ハワイ会	1月13日	6:05	晴	5.0	9.0	7.5	10.0	73.0	濃い	濃い色	濃い	透明	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	普通	よどんでいる	2		いつも皆さんが仕事を休んでいるので朝6時にいきます。いままでは、6時に橋につくと、うすら明るくなって作業に十分でしたが今回のみで明るくならないので、水をバケツにくんで車のヘッドライトの前で行いました。なので全体の様子は、前回に比べおだやかでしたが、遠方の堤防側の様子等みませんでした。		
植田川	10	植田橋	☆☆	いわかみグループ	1月10日	13:30	快晴(微風)	11.7	9.0	7.0	12.0	64.0	濃い	透明	濃い	透明	1	1	-	1	2	2	2	2	2	2	少ない	歩く速さ	2		①道路工事 河川工事が周辺でなく静かな環境で測定できた。(これが普通であろう)②小さなサギ1羽、小鳥(セキレイ)が時々飛来、コイが多数 ③冬場なので水量がかなり少ない。このためか透明度が前回よりやや悪化していた。		
天白川A	11	植原橋	☆☆☆	清水家	1月6日	12:14	晴	13.2	11.0	7.0	8.0	100.0	中間	淡色	中間	乳白色	2	×	磯埃臭	4	2	2	2	2	2	×	×	×	×		白サギ、カモが泳いでいる。去年はカモの群衆がハトが小さくなっていったが一羽の姿無くこれもまた地球温暖化の異常気象ですか。橋欄干からバケツで川の水を汲む、吊り上げるのに足元、欄干にカモで作業が大変だったのにすっぱり様変わりして、内心カモ到来、対面を楽しみにしていたのに、静かな光景でした。冬枯姿 植田橋 川の中も枯れ草が目立つ		
天白川B	12	新島田橋	☆☆☆	天白・川辺の楽校	1月31日	10:00	晴	8.5	10.0	7.5	10.0	75.0	濃い	ほぼ無色	濃い	ほぼ無色	1	2	土 カビのような臭	2	1	3	3	3	3	3	少ない	歩く速さ	3		いつも通り、橋の下には住人が両サイドに居住して、問題である。周辺のゴミも増加してきているが、対応が困難。		
天白川C	13	千島橋	☆☆☆	山下グループ	2月1日	11:18	晴	9.0	8.0	7.5	20.0	67.0	濃い	緑褐色	無色	無色	2	1	1	1	4	5	2.5	2.5	2.5	水深67cmくらい	早足	2		水の量は下流というところもあり、いつも多いが川底のヘドロが気になる	紙、葉、木くず等、水際にたさん浮いている 今日魚は見えないが水鳥が沢山いた		
扇川	14	上汐田橋	☆☆☆	扇川を愛する緑の会	12月2日	16:20	晴	13.3	12.7	7.2	3.0	100.0	濃い	灰黄緑色	濃い	透明	2	1	無臭(かすかに臭い)	1	3	2	3	3	3	3	普通	歩く速さ	2		若潮のせいかわや水が多い、体長50cmのコイが3匹ほどいた。浮遊ゴミが目立つ。(枯れ草ビニール袋)		
					12月31日	15:30	晴	6.1	6.8	6.8	2.5	100.0	濃い	黄灰(うすい)色	濃い	透明	1	1	無臭	1	2	3	3	3	3	3	普通	歩く速さ	2		風が強くと水面が波立っている。川下からの風で流れがとまっているかの様に見える。魚、鳥の姿は確認できず。採水地点にあったオートバイが流れたのが確認できず。		
					1月14日	15:30	晴	6.5	7.0	8.2	3.0	100.0	濃い	無色	濃い	無色	1	1	無臭	1	3	2	3	3	3	3	3	普通	歩く速さ	2		魚、鳥の姿は確認出来なかった。こみが気になった。	
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	欠測																												
庄内川A	16	松川橋	☆☆☆	平井グループ	1月5日	12:06	晴	9.3	7.5	7.0	2.0	100.0	×	(浅)黄褐色 (深)黄灰色	-	無色	2	1	かすかな生臭い臭い	1	2	2	2	2	2	2	普通	歩く速さ	2		微風 中位の潮が黒 鴨が黄色の白サギ5羽 青サギ1羽が岸辺の木に止まっていた。いつもの採水場所が工事中で入れず橋の反対側の水をとった。川岸の洲になっていたところだ カフウ3羽 白サギ数羽、川べりにカモ類が数羽(遠くでよくわからない)がいた。毎回見られる白い漁舟が(小さい)点々と流れている。コイ		
					17	水分橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	欠測																								
庄内川B	18	新川中橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	欠測																												
庄内川C	19	枇杷島橋	☆☆☆	桜井グループ	12月9日	11:00	曇	12.0	13.0	7.0	13.0	71.0	濃い	灰緑色	-	無色	2	1	無臭	3	1	1	1	1	1	1	1	少ない	よどんでいる	2		魚は見られなくなった。水温の関係であろう。お願い「pH測定用標準色(変色風で川の中へとばされてしまいました。一投送して下さい。	
					1月10日	9:30	晴	5.0	9.0	7.0	6~8	59.0	×	灰緑色	-	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	少ない	よどんでいる	2		低温のため魚は見あたらぬ。カモ、サギは泳ぐ
					2月20日	10:50	晴	11.0	10.0	7.0	8~10	57.0	濃い	灰緑色	-	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	少ない	歩く速さ	2	
庄内川D	20	明徳橋	☆☆☆	庄内川に中川区の黒松並木をつくり隊	12月6日	9:55	晴	8.8	11.4	7.0	12.0	69.0	中間	灰緑色	-	透明	2	2	かすかにドブ臭	1	1	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	×		寒風は弱くならないが、橋の上のせいか足下がく冷える。	
					1月9日	10:00	快晴	12.0	10.5	7.0	6.0	63.0	中間	緑褐色	-	透明	2	1	なし	3	1	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2		少しさざ波ってきた。気温が急によったのは万葉橋は2階橋のため年中低めになる。水色についても目録になるため濃い色に判定され易い。次期モニターをやったら全ての橋で下流側にpHセンサーを設置したい。ウ2、カモ3、セキレイ、カラス3 足下にウが近づいてきて、鮮やかな婚姻色の跡がどっかの美白美人とよらの厚化粧のよう。	
					2月6日	10:20	薄曇	4.0	7.5	7.0	10.0	28.0	×	白っぽい灰緑色	濃い	乳白色	2	1	なし	3	1	2	2	2	2	2	2	2	普通	歩く速さ	2		木の調査員と出かけた。3年間で3回目になる。おたがい今日の水色は白っぽい事を感じていた。たぶん青サ(青サ)のせいだろう。さざ波が立ってきた。アラスカ、ウ、ケノミ、カモ、カモ、カモ、白サギ
					12月6日	10:30	晴	10.0	10.6	7.0	10.0	57.0	中間	灰緑色	-	透明	2	1	なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	
庄内川E	21	庄内新川橋(南陽大橋)	☆☆☆	庄内川に中川区の黒松並木をつくり隊	1月9日	10:40	晴	14.5	10.5	7.0	5.0	58.0	濃い	灰緑色	-	透明	2	1	なし	3	1	2	2	2	2	2	普通	歩く速さ	2		風が強まり中波立ってきた。ウ、カモ2、スズメ10、ムク2。ヨシ原の中へボートで入ったり、橋の上からヨシ原の様子を見たりする事で名古屋市の西南部を含め海部郡一帯の干拓地・稲中地といった農地の拡張と農民の歴史・生活文化や自然環境との親しみと利用法について今誰かに伝えておきたいと強い感情を覚えた。		
					2月6日	10:50	薄曇	5.0	8.0	7.0	10.0	28.0	×	白っぽい黄灰色	濃い	乳白色	2	1	なし	3	1	2	2	2	2	2	2	2	普通	歩く速さ	2		やばり、水色が白っぽい(青サ/青サ)が入ってきたかな。一番河川に近い水辺でヨシ原がくずれ、河道水際の傾斜がゆるくなり、その中に落ち込んだヨシがはえてヨシ原がジャンに、河道内に拡張していく様子がはっきり分かった。カモ、ウ、アオサギ、カモの群、すずめの群。
矢田川A	22	大森橋	☆	小崎グループ	1月11日	22:30	晴	10.0	11.0	7.5	20.0	57.5	濃い	黄灰色	濃い	無色	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	少ない	歩く速さ	2		大きな群が8尾、鴨30羽、白鷺2羽、ハト数羽見ました。いつもおせわいになっています。よろしくお願ひします。		

ゾーン名	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 [℃]	水温 [℃]	pH	バックテスト COD [mg/L]	透明度 [cm]	水の色				強さ	におい			川の中 水際	ごみ		水量		気づいたこと(抜粋)		
													濁り [cm]	種や埋防から見た色	ビーカーの中の色	総合判定		種類	総合判定	川の中		水際	総合判定	備考	量		速さ	総合判定
矢田川B	23	天神橋	☆	みかん	1月10日	13:00	晴	10.0	12.0	7.0	15.0	90.0	薄い	無色	薄い	無色	1										川岸全体草刈りがあった。その中で芽を出していた主なものは すいば ギンギン よもぎ 西洋たがらし はこべ ひめだりこそう おなしみ なずな せいたかあわたち草 かやつり草 西洋たんぽぽ オランダミミグサ すずめえんどう へらおぼこ (3つめくさ) 水中生物・すじ及び こい 空中・水際生物・ゆりかもめ はは カラス 水車・ごみ多 川の流れの筋道 すこし異なっていた	
	24	新川中橋	☆		1月10日	12:20	晴	11.0	9.0	7.0	13.0	41.0	薄い	無色	薄い	無色	2											川の中にオイカワ ヤゴ スズエビ コイ 河川敷にセグロセキレイ 堤防でセイヨウダライシ スイバ ホトケノザ ヒメオドリコソウ タネツバキ 等が芽生えている。今回は水の色が上から見たと違って見えるように見えたが、透明度が41cmとは意外であった。
香流川	25	香流橋	☆	エコマツ	欠測																							
新川A	26	比良新橋	☆☆		1月9日	10:45	晴	14.0	11.0	6.5	10.0	78.0	薄い	無色	薄い	無色	1											冬特有の北風あり いつものように水が流れない 川底が見える(澄んでいすぎぐらい) 水鳥も見当たらない
	27	新川新橋	☆	グループタ立	1月9日	11:15	晴	13.0	11.0	7.0	13.0	38.0	濃い	灰黄緑色	薄い	無色	2											水際は水流がなごどんでいる。中央は流れあり 水際の石やコンクリートにヘドロが付着している。臭い 川べりの歩道(補善地点)にやき草が50個位。その他のゴミも散らばっていた。今回は橋の下にホームレスはいなかった(住居跡 フーンあり) 新川右岸(清瀬市地点)で調査した。名古屋市側(左岸)は場所が悪い。
新川B	28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	1月5日	13:23	晴	10.0	9.5	8.0	5.0	90.5	濃い	灰緑色	薄い	無色	2											川の上の方へゴミが多く流れていき、不快に感じた。カモが橋より川下、川上とも数羽いた。川からくみ上げた水はこれまで最もきれい(汚れていない)だと感じた。透明度計でも高い数値だった。
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	1月8日	10:11	晴	9.4	7.1	8.5	7.0	10.5	濃い	暗茶褐色	中間	茶黄色	2											下流左岸に自転車か単車がなげこまれている。カマガモ、コガモが居ない。カワウは沢山居る。上流右岸に釣人が多い。生き物 カイツブリ6羽、カワウ多数、セキレイ2羽
福田川	30	新西福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	1月8日	10:54	晴	10.5	9.0	8.0	6.0	53.8	濃い	濃緑灰色	薄い	淡白黄色	3											水位が低い、生き物が見えられない。此処ではカワセミ1羽だけだけ、気温、水温が低くなり魚や昆虫類の活動が鈍ったのかな? 生き物 カワセミ1羽

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成19年冬季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

ゾーン名	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 [℃]	水温 [℃]	pH	バックテスト COD [mg/L]	透明度 [cm]	水の色				強さ	におい			川の中	ごみ		水量		気づいたこと(抜粋)					
													濁り [cm]	種や埋防から見た色	ビーカーの中の色	総合判定		種類	総合判定	川の中		水際	総合判定	備考	量		速さ	総合判定	総合判定備考		
庄内川		万場大橋		庄内川に中区区の黒松並木をつくり隊	12月6日	9:05	晴	6.0	9.0	7.0	10.0	79.5	中間	灰黄緑色	—	透明	2											毛糸帽子、耳当て、マスク、マフラー、革手袋、防寒衣、長靴の着用といた完全武装でも寒くて鼻水が出る。終了までこのスタイルか。知人には見られたくない。白サギ、青サギ、ドイト、ウ			
	1月9日		9:10		快晴	8.8	9.2	7.0	10.0	53.8	濃い	灰緑色	—	透明	2													全面に少し古そうな汚れた池の囲まり(20cm~40cm)が流れている。ウ、アオサギ、カモ6、コイ3 キネコサ祭りの準備にしては少々おかしいが左岸水際に大量の盛土がされている。水質には関係ないと思う。そのかわつらで春の農作業と思われるが忙しく作業している。温暖化のせいか植物の次葉が若干ずれてきてきていると感じる。釣人が声をかけてきた。10Kポイント手前右岸で数人でトヤ場を作って毎日釣りをしている。今までの27種を釣った記録をとってほしいとのこと。元々汽水域だから多くて当然だが近々に一度訪問して詳しく聞き取りをする約束をした。			
	2月6日		9:20		薄曇	3.0	7.5	7.0	10.0	48.5	中間	灰緑色	—	透明	2														きねこさ祭(2/23)を近くにして、道路や水辺へ降りるための道と、川の駅観水広場づくりの工事が急ピッチでやられている。大型土のうを河道に入れているため、左岸で水立ちがあり流れている。アオサギ、カラス、ドイト2、セキレイ		
戸田川		戸田川みどりの夢くらぶ			1月8日	8:45	晴	4.8	13.0	7.1	8.0	33.0	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。	8:28	晴	4.8	9.8	6.8	5.0	46.0											
	9:07		晴		6.2	8.7	7.1	5.0	37.0																						
	9:30		晴		8.8	7.4	7.1	5.0	48.0																						
	9:48		晴		8.8	7.1	7.5	5.0	19.0																						
	10:35		晴		10.2	7.3	9.2	7.0	10.0																						

×:記入可能だが記入なし -:記入の必要なし

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成19年冬季) たため池-規定調査地点での調査結果

ゾーン名	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 [℃]	水温 [℃]	pH	バックテスト COD [mg/L]	透明度 [cm]	水の色				強さ	におい			川の中	ごみ		水量		気づいたこと(抜粋)			
													濁り [cm]	種や埋防から見た色	ビーカーの中の色	総合判定		種類	総合判定	川の中		水際	総合判定	備考	量		速さ	総合判定	総合判定備考
猫ヶ洞池	31		☆☆	猫ヶ洞池調べ隊	1月8日	9:00	晴	6.8	7.9	6.8	6.0	21.0	薄い	緑茶色	薄い	茶色	2												
大久手池	32		☆☆	大久手池を楽しむ会	1月5日	13:50	晴	15.0	8.5	7.0	5.0	47.0	薄い	黄灰色	薄い	無色	2												1、鳥類 かも21、 いかつむり4、 しらさぎ3、 あおさぎ2、 う3、せくろせきい2、 がわせみ1、 2、動物 ストリア1 3、釣人、2
大村池	33		☆☆	大久手池を楽しむ会	1月5日	13:30	晴	10.5	7.0	6.5	6.0	58.0		灰黄緑色		無色	2												1、鳥類 しらさぎ2、あおさぎ、2、う、5 2釣人、7
緑ヶ池	34		☆☆	小林グループ	1月7日	10:00	曇	5.0	1.0	6.5	6.0	65.0	薄い	緑乳白色	薄い	茶色	1												流入口、PH6.5 COD6mg/l 冬期のため、魚確認出来ず 鳥類多数確認、鵜10羽 鴨2羽 白鷺6羽 五位堂1 鵜60羽 尾長、軽靴等 散歩する人が鴨の餌付(パンの耳等)をしているため数が増えている
安田池	35		☆☆	日立情報システムズ環境保護チーム	1月26日	11:00	曇	4.5	4.5	6.5	8.0	21.0	濃い	黄緑色	薄い	灰黄緑色	2												天候も良く、水面は非常に穏やかでした。生物はいませんでした。ゴミは水際にレジ袋が2つ落ちていましたが、水面はゴミもなくきれいでした。
塚ノ萩池	36		☆☆	名東自然観察会	1月9日	12:30	晴	15.0	10.0	6.0	13.0	100.0	中間	褐色	薄い	無色	1												・ほとんどの水草が水に沈んでいたが、スレソンの葉だけが浮いていて、池の水が去年と比べると水が多い(岸が半分になった。)風、竹林の葉がそよぐ程度。仕事(草刈り)をしていると汗が出るほどの気温でした。
戸笠池	37		☆☆	戸笠池を守る会	1月11日	9:00	曇	6.0	7.0	7.0	4.0	53.0	薄い	乳白色	薄い	乳白色	2												水位が復旧し、僅かにオーバーフローしている状態で、水面の葎も全面的に沈んでしまった。冬鳥であるヨシガモ、コガモ、オナガガモの他カイツブリ、オオバンが見られる。

池名	地点番号	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	バックテスト COD [mg/L]	透明度 [cm]	水の色 濁り	水の色 沈殿	水の色 透明度	水の色 臭気	魚の姿	鳥の姿	昆虫	その他
新海池	38	12月2日	13:00	晴	14.5	11.9	6.8	7.5	15.2	中間	黄褐色	中間	透明	2	1	無臭(微かにアンモニア臭)	1 1 1 1
琵琶ヶ池	39	12月31日	12:08	晴	6.7	7.2	7.0	8.0	16.0	中間	黄灰色	中間	乳白色	2	1	無臭	1 1 2 2
		1月14日	14:05	晴	7.5	6.3	7.0	11.5	13.7	中間	黄褐色	中間	乳白色	2	1	無臭	1 1 1 1
		1月10日	14:00	晴	12.0	9.1	7.3	7.0	14.8	×	×	×	×	2	1	無臭	1 1 1 1
蛸池	40	1月10日	14:30	晴	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水主ヶ池	41	1月10日	14:30	晴	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牧野ヶ池	42	3月2日	11:00	晴	12.0	8.0	7.0	15.0	26.0	濃い	褐色	×	白色	1	1	無臭	1 2 2 2
荒池	43	12月12日	10:00	曇	10.0	9.0	7.0	7.0	39.0	濃い	黄灰色	濃い	乳白色	2	1	無臭	1 1 1 1
		1月16日	10:00	晴	7.0	5.0	7.0	6.0	31.0	濃い	黄灰色	濃い	白色	2	1	無臭	1 1 1 1
		2月17日	10:10	晴	5.5	5.0	9.0	13.0	15.0	濃い	褐色	中間	乳白色	3	1	無臭	1 1 1 1
		3月8日	13:30	晴	12.0	11.0	9.5	50.0	12.0	濃い	褐色	濃い	乳白色	3	1	無臭	1 1 1 1

釣り人は、1人。足漕ぎボートが4艇。手漕ぎボートが9艇。カモが数匹、魚の姿は確認できなかった。水の色は普段より少しきれいと感じた。

風が非常に強い。釣り人、ボートはいない。カモが数十匹確認できた。

釣り人は、1人。手漕ぎボートが1隻。足漕ぎボートが1隻。魚の姿は確認できなかった。カモ、カワウが数羽確認できた。

①カモ2羽と白色の水鳥3羽が浮かんでいた。
②釣り人が約10人。
③夏場と比べて水位が低いようである。

①工事のため水辺にアプローチできなかった。
②約50羽の鴨が浮かんでいた。
③夏場と比べて水位が低いようである。

秋には生い茂っていた睡蓮が全くなくなっていた。
カモが甲羅干しをしていた。

水位が少なめ。妻が無し。水鳥の数少ない。コナラ紅葉しているが落葉なし。コガモ、マガモ、ミコアイサ確認。シロ、ウグイス、カルガモ、オオハシ、ハシ、カワウ、カイツブリ確認。タニシ、スズエビ、ブルーギル、アメリカザリガニ、フナ確認。小田赤池線の今年度計画説明あり。工事開始。

水位が少なめ。妻が無し。水鳥の数前日より多い。コナラすべて落葉。コガモ、マガモ、ミコアイサ、オオハシ、ハンビロガモ、ホシハジロ確認。ウグイス、カルガモ、オオハシ、カワウ、カイツブリ確認。タニシ、スズエビ、ブルーギル、モツゴ、フナ確認。小田赤池線の今年度計画説明あり。工事開始。

水位が少なめ。コガモ、マガモ、ハンビロガモ、ヨシガモ確認。カルガモ、オオハシ、カワウ、カイツブリ確認。タニシ、スズエビ、モツゴ、確認。小田赤池線の工事三月末完成予定。

水位が少なめ。コガモ、マガモ、ハンビロガモ、ヨシガモ確認。カルガモ、オオハシ、カワウ、カイツブリ確認。タニシ、スズエビ、モツゴ、確認。小田赤池線の工事三月末完成予定。

※：記入可能な記入なし - 記入の必要なし

水環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成19年冬季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

ゾーン名	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	バックテスト COD [mg/L]	透明度 [cm]	水の色			総合判定 備考	におい 種類	総合判定	池の中	ごみ 水際	総合判定 備考	水量		気付きしたこと(抜粋)
													濁り	沈殿	臭気							量	速さ	
大池				瀬川を愛する緑の会	12月2日	14:00	晴	15.3	11.3	9.5	9.0	18.3	中間	黄灰	中間	乳白色	2	1	無臭	1 1 2 2			カモが3羽、魚、トンボはいない。 瀬川側にコメが自立つ。(びん、ビニール袋など) 浚渫工事以降のきれいな状態からまた汚れてきた。	
					12月31日	13:10	晴	11.3	7.8	7.0	10.0	11.5	中間	黄灰(うすい)	中間	乳白色(濃い)	2	1	無臭(わずかに生臭い)	1 1 2 2			風が非常に強い。カモが数十羽。魚、昆虫はいない。 カモが同じ所で一列に並んでくる場があった。 瀬川側にコメが自立つ。(ビニール袋など)	
					1月14日	14:50	晴	11.4	6.9	8.3	13.0	9.5	中間	黄灰(濃い)	中間	黄色(薄い)	2	1	無臭(わずかにカビ臭い)	1 1 2 2			水の色は少し汚れて黄色がかかった感じ。 魚の姿は確認出来なかった。鳥の姿が数羽確認出来た。 瀬川側に、コメが少な。(ペットボトル、ビニール袋)	
蛸貝池(緑区)				戸笠池を守る会	1月11日	9:30	曇	8.0	7.0	7.0	3.0	54.0	濃い	乳白色	濃い	乳白色	2	1	-	×	1 1 1		12月季節外れに幹つたカイツブリ4羽が、夏だと雷魚に喰われてしまうところ無事に育ち、親子6羽で賑やかに泳ぎ回っているのが見られる。	
砂防公園(長久手) ※長久手水源				みかん	1月10日	14:20	晴	12.0	7.0	7.0	2.0	100.0	濃い	無色	濃い	無色	1	2	かすかにFe臭	2	1 1 1		公園全体きれいに草刈りがしてあった。その中で芽を出していたのが、しろつめぐさ、すいば、たんぼぼ(花が咲いていたのは西洋たんぼぼ) 水中植物・・・せり、ガマ 水中生物・・・まじのぼり、どじょう、多数 空中生物・・・カラス 川底・・・いつもより茶色味がかり量が多いように思えた。又、地下から出てくる水にあわが強く湧きだすようになった。	

※：記入可能な記入なし - 記入の必要なし