

	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

新川	28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	7月1日	10:40	晴 (曇多い)	31.0	26.0	6.5	10.0	92.2	濃い	緑褐色	薄い	乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	2	少ない	歩く速さ	1	透視度計では、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(空き缶、生活ごみ)が原因と思われる。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考えも思いついた。	
戸田川	29	新業福橋	☆	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	普通	よどんでいる	2	水位が上がリ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のと思われる。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、モシロチオウ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	普通	よどんでいる	2	水位が上がリ雰囲気が悪くなった。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。特に春幡橋付近が多かった。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	暗黄褐色	中間	淡黄茶褐色	2	1	無臭	3	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	水位が上がリ雰囲気が悪くなった。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。透視度は今回は全体に良く、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	緑黄土色	中間	淡黄色	2	1	無臭	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れ替わったため、調査の各項目が良かった。特にpH値、透視度が調査開始以来、最高値を示した。通常でもこれくらいの数値が高い。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2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	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。今回は透視度は良い。CODは調査地点では最悪である。小魚が所々で見られている。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	薄い	白黄色	2	1	無臭	2	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。これくらい水量があると川の雰囲気が良い。生き物:コイ1匹、モシロチオウ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	薄い	白黄色	2	1	無臭	2	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、ムラサキシジメ2匹、ライギョ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	薄い	白黄色	2	1	無臭	2	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	薄い	白黄色	2	2	無臭	2	3	3	3	3	普通	歩く速さ	3	足りない	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。今回は鳥類が見られない。
					8月7日	10:52	うす曇	34.4	26.9	7.2	7.0	57.0	濃い	緑灰色	薄い	白黄色	2	1	無臭	1	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。今回は透視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。今回は鳥類が見られない。	
					8月21日	10:47	晴	36.5	30.5	7.5	7.0	47.1	濃い	緑青色	薄い	白黄色	2	1	無臭	1	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。今回は鳥類が見られない。	

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		透視度 [cm]	水の色			におい	ごみ				水量				気づいたこと(様子)				
										COD [mg/L]	濁度 [NTU]		色 [Pt-Co]	濁り	透明度		総合判定	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定	量		速さ	総合判定	総合判定	
山崎川		観水広場(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	薄い	透明色	1	1	無臭	1	2	2	2	2	普通	歩く速さ	1	いつもとちがう地点で観測(※夕路小学校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	薄い	ゴク灰色	2	2	下水臭	3	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	早足	ヨシの新芽が伸び揃った。右岸に巾5m程で池のおひがある。透視計からの排水に泡が残る。ウ、ドト、うなぎ。※ウが矢物のうなぎを投入、うみにするのにならなくて、ウが本当のうなぎ、音意思切り切ったり、頭からのみ出して、もうのどの中うなぎは、バックグレイができるため、戻ってくる。水をのんだり、悪戯音聞、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	薄い	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は少なくする必要がある。大鯉3、ドト1群、スズアゲハ。ナンキンハゼが開花した。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)この行為を止めたい事だ。途中かすがが休耕田で食事中。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	普通	歩く速さ	2	左半分は池の小さい園裏り一面に流れる。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。	
					6月5日	9:00	曇	24.5	21.4	6.8	7.0	41.6	中間	黄灰色	薄い	透明色	1	1	無臭	1	2	2	2	2	2	普通	歩く速さ	1	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。
戸田川		戸田川合流		戸田川みどりの夢くらぶ	6月20日	8:41	うす曇	24.0	21.2	6.7	11.0	74.7	中間	黄灰色	薄い	透明色	2	1	無臭	3	3	3	3	3	3	普通	歩く速さ	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。
						8:23	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	23.0	23.8	9.6	8.0	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	28.4	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	8.0	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																							
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																							

排水田前	9:20	曇	29.0	28.3	9.1	8.0	19.8
高水通字橋	9:42	うす曇	29.8	28.8	8.5	11.0	18.5
排水機場前	10:27	うす曇	32.5	29.4	8.6	10.0	33.7

※：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年夏季） 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	バックテスト COD (mg/L)	透明度 [cm]	水の色			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)		
													緑や黄緑から見た色	ブルーの中の色	総合判定			強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定		備考	量
猫ヶ洞池	31	猫ヶ洞池	☆☆	猫ヶ洞池調べ隊	7月1日	9:00	曇	25.3	26.0	8.8	8.0	16.0	濃い	緑茶色	中間	薄茶色	2		2	2	2	2	2			
大久手池	32	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	7月8日	13:40	曇	31.0	29.1	8.0	6.0	23.5	濃い	黄灰色	中間	乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1		ごみは毎日のように集めているので見当たらない。余水社のスクリーンに水草類が流れてくるようになった。特にヒシのようす。亀の数が多くなり、先日2匹、水面に見かけた。「釣をしたが、やっていたか」との人が多くなりましたが、ゴミの片付けや、釣糸の始末が悪く、困っています。
大村池	33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	7月8日	13:15	曇	30.5	27.5	7.0	15.0	54.1	中間	黄灰色	濃い	乳白色	2		1	無臭	1	1	3	3		魚釣りの人が多くなり、ゴミが多くなった。特に空き缶、紙袋や釣糸はあきらかに釣人が放置したものが多い。注意書きが必要。水位標が多くなり、3mからの表示、それ以下は読めない。また、設置管理者の監視がされていない。水位27m。排水事業として設置された施設だが、草刈やゴミ片づけがなされていない。ゴミ拾いのL&L隊(堅持隊)。
緑ヶ池	34	小林グループ	☆☆	小林グループ	7月8日	10:00	曇	24.0	24.0	7.0	8.0	29.0	薄い	黄緑色	薄い	茶色	2		1	無臭	1	1	1	1		ヨシノボリ、ブルーギル幼魚多数、ブラックバス、亀、糸蜻蛉、ハト蜻蛉、シオカラ蜻蛉、接ゼミの鳴き声(流入口pH6.5、COD2mg)、釣人の話、手長海老、水クラゲがいるとのこと。
安田池	35	日立情報システムズ環境保護チーム	☆☆	日立情報システムズ環境保護チーム	6月23日	10:00	晴	29.0	27.0	7.0	13.0	22.0	濃い	黄緑色	薄い	灰黄緑色	2		1	-	1	1	1	1		特にゴミは見あたりませんでした。測定地点付近にアメンボが多かったです。トンボの姿も多く見えました。道から測定地点へ入る箇所に大きな倒木があり、入りづらい状況でした。測定地点へ向かう小道に木の葉が多くあり、最近人が入っていないような感じがしました。
塚ノ秋池	36	名東自然観察会	☆☆	名東自然観察会	7月9日	12:30	曇	25.0	26.0	6.5	50.0	95.0	中間	緑褐色	薄い	褐色	1		1	無臭	1	1	2	2		梅雨の合間の季節とあって、雨が降りそうな曇り空の日が続き、湿度が高く蒸し暑い。スズレンとジュンサイが池一面に広がっている。シオカラトンボのヤゴ発見(ヨシの生えている所)。スマトライオウ期間(緑の豊後)。
戸笠池	37	戸笠池を守る会	☆☆	戸笠池を守る会	7月9日	10:03	曇	27.0	26.0	7.0	7.0	18.0	中間	黄灰色	薄い	乳白色	1		1	-	1	1	2	1		水面が95cm、葦が前面近く広がっている。
新海池	38	子どもNPO	☆☆	子どもNPO	8月1日	12:30	晴	35.0	27.0	9.0	30.0	25.0	濃い	灰黄緑色	薄い	乳白色	2		2	生臭	2	3	3	3		葦い。生物が多い。
琵琶ヶ池	39	琵琶ヶ池	☆☆	琵琶川を愛する緑の会	6月17日	11:15	曇	23.3	23.7	8.7	11.0	29.4	濃い	黄褐色	薄い	黄(うすい)色	2		1	(微かにアンモニア臭)	1	2	1	1		釣り人は、いない。足漕ぎボートが3艇、手漕ぎボートが4艇。鳥、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。前日の天気、はれ、後うす曇り、前日の降水量0.0mm
					7月7日	17:40	曇	25.5	24.5	8.5	13.0	38.5	濃い	黄褐色	薄い	黄(うすい)色	2		1	無臭	1	2	1	2		池の周囲に釣り人が1人、鳥、魚の姿は確認できなかった。水の色は普段よりかなりきれいと感じた。前日の天気、曇、前日の降水量0.0mm
					8月19日	14:15	晴	33.6	33.2	8.3	15.0	25.7	中間	黄褐色	中間	乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1		池の周辺に釣り人が2人、足漕ぎボートが3艇、手漕ぎボートが2艇。風の強い日。カモが水面に2匹確認できた。釣り人の話では、ブルーギルが、かなりのようだ。水の色は普段より少しきれいと感じた。前日の天気、はれ一瞬くもり、前日の降水量0.0mm
蟻池	40	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	7月3日	14:30	曇	28.0	19.8	8.7	7.0	8.3	中間	褐色	薄い	乳白色	2		2	無臭	1	1	1	1		釣り人約10人、白い水鳥2羽、茶色の小さな水鳥2羽
水主ヶ池	41	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	7月3日	15:00	曇	26.5	18.5	8.3	7.5	8.5	濃い	褐色	薄い	乳白色	2		1	無臭	1	1	2	1		蒲が約10羽浮かんでいた。高速道路工事の進捗とともに採水も難しくなってきた。
牧野ヶ池	42	ボーイスカウト名古屋第78回カブ隊	☆☆	ボーイスカウト名古屋第78回カブ隊	8月12日	10:40	晴	32.0	30.0	6.5	50.0	79.3	×	褐色	薄い	白色	2		1	無臭	2	2	2	2		ずいぶん水際にはびこっている。
荒池	43	荒池	☆☆	荒池ふるさとクラブ	6月12日	11:00	晴	25.0	25.0	9.5	13.0	100.0	中間	黄灰色	薄い	無色に近い乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1		水位が通常どおり、葦が群生。カツブリ(ヒナ多数)、カワウ、ツバメ、ヨシキリ、カワセミ確認。タニシ、スズエビ、イトトンボ、シオカラトンボ確認。小田赤池線の今年度計画説明あり。早くて9月竣工。
					7月18日	12:45	曇	26.5	25.5	7.0	13.0	87.5	中間	黄灰色	薄い	無色に近い乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1		水位が通常どおり、葦が群生。カツブリ、カワウ、ツバメ、カルガモ確認。タニシ、スズエビ、フナ、モツゴ、イトトンボ、ショウジョウトンボ確認。
					8月5日	10:00	晴	31.0	30.5	7.0	6.0	51.5	濃い	灰黄緑色	薄い	乳白色	3		2	藻臭	1	1	1	1		水位が通常より低下。葦が群生。ツバメ、エナガ確認。タニシ、スズエビ、モツゴ、カダヤシ、ウシガエル、オタマジャクシ確認。ショウトンボ、ショウジョウトンボ、コシアケトンボ、アブラゼミ確認。水面黄灰色にて地味不明。葦、群生の繁殖状況からすると、周辺は淡水水生生物が多く、中央に向かうとほとんど植物が見えないのでかなり深いと思われる。

※：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年夏季） 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]	pH	バックテスト COD (mg/L)	透明度 [cm]	水の色			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)		
													緑や黄緑から見た色	ブルーの中の色	総合判定			強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定		備考	量
大池		大池		琵琶川を愛する緑の会	6月17日	12:10	曇	27.5	23.5	6.8	17.0	100.0	濃い	灰黄緑色	薄い	無色	2		1	無臭	1	1	2	2		水の色は普段よりかなりきれいと感じた。鳥、魚の姿は確認できなかった。琵琶川側、ごみが多い(ビニール袋)。アメンボが数10匹、イトトンボが1匹いた。前日の天気、はれ後うす曇り、前日の降水量0.0mm
					7月8日	14:50	曇	26.5	29.0	8.7	15.0	39.3	中間	灰黄緑色	薄い	無色	2		1	無臭	1	1	1	1		水の色は普段よりきれい(無色)だが、アオコ(球形)が非常に多い。(以前は糸状のアオコが多かった。)琵琶川側のごみは、わりと少ない。アメンボ、草の葉が目立つ。鳥や魚の姿は確認できず。前日の天気、くもり、前日の降水量0.0mm
					8月19日	15:30	晴	36.5	32.8	7.5	16.0	100.0	中間	緑褐~黄灰色	薄い	無色	2		1	無臭(僅かに魚臭)	1	1	1	1		水の色は普段よりかなりきれいと感じた。マゴモ、白鳥(琵琶川でよく見かける白鳥か?)、コサギ等の姿が確認できた。琵琶川側、ごみが多い。(空き缶、ビニール袋など)アメンボが数10匹、トンボが数匹いた。採取のバケツに水中生物が沢山入った。(ケンケンゴロウ?、カゲロウの幼虫?など)前日の天気、はれ、前日の降水量0.0mm
大堤池		ボーイスカウト名古屋第78回カブ隊	☆☆	ボーイスカウト名古屋第78回カブ隊	8月12日	11:20	晴	30.0	30.0	7.7	17.0	31.4	中間	か	薄い	×	2		1	無臭	2	1	1	1		以前、ほていあおいがはびこっていたが、今はきれいになっている。
蟻貝池(緑区)		戸笠池を守る会	☆☆	戸笠池を守る会	7月9日	10:30	曇	25.5	26.0	8.5	4.0	28.5	中間	乳白色	薄い	乳白色	1		1	-	1	1	1	1		ヨシゴイ、カツブリがヨシ、ヒメガマにて営巣中。芦原に雑草(アシノボリ、セイタカアワダチソウ、荻等)が優勢。熱い気になっている。
砂助公園(長久手)		砂助公園から流れ出てくる地下川		みかん	7月5日	15:20	晴	27.0	22.0	7.0	5.0	100.0	濃い	無色	薄い	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		万博会場近寄り流れ出る水は、澄んでいたがかわらず川底は赤く、前方博会場、それをとりまいた山は緑が相当多いとみられる。水辺の植物、あつめくさ、しるつめくさ、せいたかあわだちそう、ねしなみそそば、がま、はるじおん、たんぼぼ、すずな、すすき、わらなすび等。水の出口よりあわ発生(無臭)。川底、砂。水中の生物、あまんぼ、かたし(メダカ)、どじょう、よしのぼり等。水辺の動物、なつあかね、しおからんぼ、もんきょう、バツ(しょうりょう)、トノサマバタ、つばめ

※：記入可能だが記入なし：-：記入の必要なし

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。排水機が稼動し、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、モンキイトビ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、モンキイトビ2匹、モシロチョウ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。排水機が稼動し流れがある。そのためか透視度が悪い。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	排水機が稼動して水位が低い。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動し水位が低い。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、モンキイトビ1匹、モシロチョウ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をつくり隊	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	どにか今日には特に暑く感じた。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、キンノボ、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、鯰、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-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	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		ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)						
													濁り [cm]	透明		総合判定			種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	量	速さ	総合判定		総合判定備考					
														濁り [cm]	濁り [cm]														濁り [cm]				
荒子川A	1	境橋	☆☆☆	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	無臭	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、中央にある噴水の島の近まき橋を降りてほしい。それは魚釣り場をつくってほしいとのこと。 周辺のゴミは魚つりの人達が拾って帰っているとことです。		
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	無臭	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白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に聞いた話では、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	無臭	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	濃い	緑色	濃い	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	カモ3羽、水際にはプラスチックゴミ、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	藻臭	3	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	いつも静かな仕事を持っているので朝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。			
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	無臭	1	1	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見られる			
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	無臭	1	1	2	1	1	1	1	普通	よどんでいる	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。			
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	1	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	2	×	×	×	2	白サギ、カモが泳いでいる。去年はカモの群衆でハトが小さくなっていったが一羽の姿無これまた地球温暖化の異常現象ですか。 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ずり様変わりして、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	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	無臭	1	4	5	2.5	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っている			
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	3	普通	歩く速さ	2	若潮のせいかやや水が多い、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	3	普通	歩く速さ	2	風が強くなり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	3	普通	歩く速さ	2	魚、鳥の姿は確認出来なかった。ごみが気になった。	
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	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るところだ カブウ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船が(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																												
					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	少ない	よどんでいる	2
庄内川C	20	明徳橋	☆☆	桜井グループ	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	魚は見あたらぬ。工事はしていない。庄内川の安定した水質である。
					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	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	1	普通	歩く速さ	2	少しさざたってきた。気温が急によったのは方橋橋は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1、ウラ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やらの厚化粧のよう。	
庄内川D	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	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	普通	歩く速さ	2	本の調査員と出合った。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、ウラ、ケノバ、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	普通	歩く速さ	2	ヨシ原全体が冬枯れた。穂もほとんど目立たなくなった。今年はどうした事か、去年の群れがつかえなし。一羽の大群をつつた。(写真に撮っても、まるで運動場の砂利の橋になるの止めた)カモ大群、カモ、ウ、スズメ	
矢田川A	22	大森橋	☆	小崎グループ	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	2	普通	歩く速さ	2	風が強まり中流立ってきた。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・橋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活用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。	

