

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

規定	塚ノ秋池	36	☆☆	名東自然観察会	4月4日	12:30	晴時々曇	21.0	18.5	6.5	20.0	80.0	中間	黄灰色	-	無色	1	1	-	1	1	2	2	<p>・スイレンの葉が水に沈んでいたのが水面上に浮いてきていた。</p> <p>・釣り人、大人5人、子供3人(小学校5年生)、子供たちが春休みできていたので一緒に調査してくれました。</p> <p>・ブルーギル(約15cm)、コイ(約20cm)、みどりガメ、かわせみ、ウグイスなどが見られました。</p> <p>いつもよりきれいなような気がする。</p> <p>小雨なのに釣り人が4人ほどいた。水鳥(かも)が5~6羽いた。珍しく黒さが1羽いた。水際にサクラの花びらが沢山浮いていた。綺麗と言うよりは、やはりごみには見えなかった。</p> <p>・釣り人:約10人</p> <p>・野鳥5羽(かも3羽?、サギ2羽?)</p> <p>・池のごみとしては桜の花びらが浮かんでいたが、ごみとしては認定せず、判定した。</p> <p>・野鳥3羽(小さい鳥サギ?1羽、黒っぽい鳥2羽かも?)</p> <p>・余水吐から越流水有(昨日の雨で流量が少し多いようである。)</p> <p>魚(フナ15cm)1匹の死骸有り。前日の雨の影響か、水の濁りがひどい。工事は無い。</p> <p>池の周辺の柳、コナラの新芽が出た。芝の実に発芽あり。山桜50~80%開花。ソメイヨシノ80~100%開花。カワウ、カイツブリ、カルガモ、バン、オオバン、アオサギ、ハシロガモ、コサギ、ツバメ、コゲラ、シジュウカラ、コジュケイの鳴き声確認。モツゴ、スジエビ、タニシ確認。4/8(土)大変多くの黄砂確認。前方が霞んでいました。小田赤池線の道路工事一部進行中</p>		
	戸笠池	37	☆☆	戸笠池を守る会	4月12日	10:15	曇	17.8	15.0	7.0	7.0	27.0	濃い	乳白色	薄い	乳白色	2	1	-	1	1	1	1			
	新海池	38	☆☆	こどもNPO	4月9日	12:35	晴	15.0	14.0	7.0	10.0	36.4	濃い	黄灰色	-	無色	1	4	土、カビ臭	2	1	1	1		1	
	琵琶ヶ池	39	☆☆	扇川を愛する緑の会	4月15日	8:40	小雨	9.8	12.7	7.8	7.0	20.0	中間	黄褐色	中間	乳白色	2	1	カビ臭(極わずかに)	1	1	2	2			
	蛭池	40	☆☆	アイエスシ環境カウンセラグループ	4月12日	16:10	曇	20.2	14.7	8.0	8.0	19.5	中間	褐色	-	無色	2	2	生臭臭	2	1	1	1			
	水主ヶ池	41	☆☆	アイエスシ環境カウンセラグループ	4月12日	16:45	曇	18.5	17.0	8.5	9.5	13.0	濃い	褐色	薄い	褐色	2	2	少し生臭臭	2	1	1	1			
	牧野ヶ池	42	☆☆	ボースカウト名古屋第78回カブ隊	4月22日	15:13	曇	18.5	17.0	8.0	30.0	17.0	濃い	黄褐色	中間	黄色	3	2	生臭い	2	2	3	2			
荒池	43	☆☆	荒池ふるさとクラブ	4月9日	10:00	曇	11.1	12.5	7.5	6.0	26.0	中間	黄灰色	薄い	乳白色	2	1	-	1	1	1	1				
自由	荒池	43	☆☆	荒池ふるさとクラブ	3月12日	10:00	曇	10.2	10.0	7.5	10.0	41.0	中間	黄灰色	薄い	乳白色	2	1	-	1	1	2	1	<p>池の周辺に枯れ草、柳多数確認。すべて落葉。周囲のコナラ100%落葉。水際に鳥の羽根。落ち葉有り。水面にわずかに油膜有り。カワウ、カイツブリ、コガモ、マガモ、カルガモ、バン、オオバン、アオサギ確認。モツゴ、カダヤシ確認。小田赤池線の道路工事一部進行中。</p> <p>釣り人が10人ほどいた。水鳥が5~6羽いた。前々日に降った雨のせいか、いつもより若干濁っている感じがした。</p> <p>対岸に釣り人が2人、久々の休日の晴れ間とあってボートが20艇。水鳥(かも)が5~6羽いた。音程より水の色が淡く感じた。前日の天気:晴、前日の降水量0.5mm</p> <p>扇川側でごみもいつもより少ないが見られた。前々日の雨で流れた様子(公園の看板、空き缶、ビニール、プラスチック容器など)。魚の姿は見られなかった。池の中にあつたアシの群生(直径5~6m)が枯れていた。水鳥が数羽いた。</p> <p>扇川側でごみが多く見られた。(空き缶、ビニール、プラスチック容器など)水際に紙袋が何枚か落ちていた。魚の姿は見られなかった。水鳥(かも)が数羽いた。前日の天気:くもり、前日の降水量:0.0mm、当日の降水量0.5mm</p> <p>一斉清掃の結果、扇川側のごみがかなり減った。排水口付近に薄く池が浮いていた。水が普段より汚れた感じがした。魚の姿は見られなかった。アシがまた育ってきた。前日の天気:晴、前日の降水量0.5mm(4時~5時)</p>		
	琵琶ヶ池	39	☆☆	扇川を愛する緑の会	3月18日	10:20	曇	10.0	10.0	7.5	7.0	10.7	中間	黄灰色	中間	乳白色	2	1	-	1	1	2	2			
	大池		5月21日		14:10	晴	25.0	20.5	7.5	12.0	25.3	中間	黄灰色	薄い	乳白色	2	1	-	1	1	1	1				
			3月18日		11:00	曇	11.6	11.0	8.3	10.0	6.8	中間	黄灰色	中間	乳白色	2	1	-	1	2	2	2				
			4月15日		9:30	小雨	10.5	13.5	6.8	7.0	25.1	中間	灰黄色	薄い	乳白色	2	1	カビ臭(極わずかに)	1	1	2	2				
			5月21日		13:20	晴	27.0	24.5	9.2	16.0	12.0	中間	黄褐色	濃い	黄灰色	3	2	カビ臭(微かに)	1	1	1	1				
鯉貝池		☆☆	戸笠池を守る会	4月12日	11:40	曇	19.5	15.0	7.0	4.0	37.0	濃い	乳白色	薄い	乳白色	2	1	-	1	1	1	1				
自由			矢田川源流の1つ長久手(砂防公園調整池)																					<p>矢田川源流の1つ、長久手砂防公園。万博公園からの流れ、長久手ニュータウンからの流れ、日進・豊田方面からの流れ等、いろいろな方面からの流れがこの公園に集まり(調整)、ここから矢田川支流へ流れていく。公園の中央の流れは、調整池からのもの、流れの底には緑の藻、調整池でだいぶ沈殿がおこなわれ、見た目はきれいなせせらぎとなっていたが、水生生物は全く見かけられなかった。植物は、せり、みずそば、よもぎ、いたどり等。空、ひばりのさえずり2~3鳴、公園は、調整池からの水の流れを曲線にし、飛び石があつたり橋がかけあつたり、桜が数十本植わつたりで風景としてはうつくしかった。</p> <p>砂防公園に流れこむ1つ(砂防公園地下より)調整池には入らない。流れの両岸は石で組まれ、その石が着愛穴染まっていた。この周辺の山は鉄分が多いとのこと(役場環境課)。植物は何もみかけられず、アメンボウが2匹。この公園わきり万博公園は工事の真最中。トラック、シャベルカーなど行き来沢山。調査をしている人も5、6人、ひばりのさえずり2~3鳴。万博公園地下からの流れはそのまま矢田川支流に流れこんでいる。</p>		
			万博公園から流れ出てくる地下川																							
			みかん		4月13日	14:00	薄曇	18.5	15.0	6.5	6.0	56.4	-	無色	-	無色	1	2	x	2	1	1	1			
					4月13日	14:20	薄曇	18.5	15.0	6.5	4.0	86.0	-	無色	-	無色	1	2	多少かな気があるかな	2	1	1	1	普通	歩く早さ	2

x:記入可能だが記入なし -:記入の必要なし

調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]	pH	DO [mg/L]	透明度 [cm]	水の色	臭気	浮遊物	底質	水生生物	その他									
5月22日	11:16	晴	25.5	21.7	9.4	15.0	12.4	濃い 茶褐色	中間	白黄色	2	1	—	2	3	3	3	少ない	よどんでいる	3	足りない	水位が上がった。前回は再調査の水位計で-2m40cmだったが、今回は-2m30cmと30cm上昇した。川全体の透明度が良かった。この地点では、pH、DOは土壌地帯にはべて異なる。原因は何か？川岸の緑も濃くなってきた。浮臭の黄色の花が綺麗。生き物：カワウ3羽、カラス1羽、コアジサン2羽、魚類が活動してきた。コイ、ヘラブナが産卵活動に入っている。
6月6日	10:32	曇	26.7	24.5	9.4	8.0	14.2	濃い 緑黄茶褐色	中間	白黄色	2	1	—	2	3	3	3	普通	よどんでいる	2		水位は前週と同じ、CODは良くなったが、pHは相変わらず低い。原因は何か？水位は最低でもこれくらい低い。あと30cm位高く、海抜メータス2m位で維持されると全体の透明度が良いと思われる。生き物：カワウ3羽、コアジサン2羽、モンシロチョウ7匹、トビ2匹。
6月20日	10:45	快晴	30.8	25.3	9.1	8.0	19.5	濃い 緑黄茶褐色	中間	白黄色	2	1	—	2	3	3	3	普通	よどんでいる	2		水位は前週と同じ、CODは良くなったがpHは相変わらず低い。原因は何か？水位は最低でもこれくらい低い。あと30cm位高く、海抜メータス2m位で維持されると全体の透明度が良いと思われる。排水機場前の水田で珍しい生き物を見つけたので詳しく調べてみる。翌日の朝間(中目)に「生きた化石」川カエビ(中川の用水路で発見発表された。生き物：トビ2種5匹、モンシロチョウ7匹。
7月4日	10:40	快晴	29.5	26.1	8.7	12.0	17.5	濃い 黄茶褐色	中間	白黄色	2	1	—	2	3	3	3	普通	よどんでいる	2		久しぶりの晴天で透明度も低くさわやかな陽気だった。付近の植物のすくすく育ち、緑が濃くなった。水質も透明度も良く、良い雰囲気。年中この様な状況が維持できると良いと思う。生き物：トンボ3種5匹、トビ1匹、ドバト2羽。
7月18日	10:19	曇	22.3	24.2	7.1	7.0	22.4	濃い 黒緑茶褐色	中間	白茶黄色	2	1	—	2	3	3	3	少ない	よどんでいる	3	足りない	前日からの降雨と大雨注意報が出たために、排水機場が稼働し水位が上がった。また、各地域の水門も開放されていた。その為にコガタツバキが大量に流れ込んだ。pHが著しく低くなっている。透明度も良い。これらは、排水機場が稼働し水が大量に動いたためと考えられる。生き物：カワウ1羽、カメ1匹、トビ2羽、琵琶湖が降雨のため見られない。気温が低い。
8月8日	10:08	曇	31.4	29.3	7.7	10.0	17.4	濃い 緑茶褐色	中間	白茶黄色	2	1	—	2	3	3	3	普通	よどんでいる	2		前週に比べて全ての項目が悪くなった。降水量が少ないためと思われる。生き物：着きのためかとも見えない。
8月29日	10:11	薄曇	32.3	28.2	8.4	10.0	21.8	濃い 緑黄褐色	深い	白黄色	2	1	—	2	3	3	3	普通	よどんでいる	2		前週の調査時と比べて、小型ミツバキがほとんど見られなくなった。最近にはわか雨があるが、透明度が各点とも良くなっている。この地点は生き物が少ない。いつものようにpHが高い。生き物：カメ1匹、ドバト2羽、小魚多数、着きのためか鳥類が見られない。
4月25日	11:26	曇	15.0	14.9	7.3	8.0	31.0	濃い 灰緑色	深い	白黄色	3	2	曇臭	3	2	3	3	普通	歩く速さ	3	足りない	産卵のためか、水位が上がって熊手の上まで水が上がった。そのテラスに藻の花が咲きはじめた。ここも、生き物が少ない。生き物：ムナシ2羽、黄色シジメ2匹。
5月9日	11:18	曇	19.5	20.4	6.9	8.0	45.3	濃い 灰緑色	深い	白黄色	3	1	—	2	2	3	3	普通	よどんでいる	3	足りない	雲が厚くなり薄曇りになってきた。風が強く、川面が波立っている(中波)。生き物が見当たらない。テラスの上でヨシが大きく育っている。
5月22日	11:57	曇	27.2	21.0	6.9	7.0	27.5	濃い 灰緑色	深い	白黄色	3	1	—	2	2	3	3	普通	よどんでいる	3	足りない	水位が高く、テラスの上20cmほど冠水している。上流右岸で白い花が咲いていた。また、テラスの上では黄色いシジメが咲いていた。生き物が少ない。トンボ1匹、モンシロチョウ1匹。
6月6日	11:15	薄曇	27.2	22.6	6.9	7.0	43.7	濃い 灰緑色	深い	白黄色	3	1	—	2	2	3	3	普通	よどんでいる	2		今回も水位が高くテラスの上20cmほど冠水している。上流右岸でメバチの白い花が咲いていた。また、テラスの上の黄色いシジメも咲いていた。生き物が少ない。トンボ1匹、モンシロチョウ1匹、カワウ1羽。
6月22日	11:28	快晴	32.8	26.1	6.9	8.0	54.0	濃い 灰緑色	深い	白黄色	2	1	—	2	2	3	3	普通	よどんでいる	2		今回も水位が高くテラスの上20cmほど冠水している。テラスの上の植物(雑草)に、ビニール製のゴミが多く絡まり非常に臭い。生き物の種類が少ない。トンボ(2種)8匹、モンシロチョウ7匹、トンボ、チョウ類が見られる様になった。
7月4日	11:26	快晴	31.5	25.5	7.1	7.0	61.2	濃い 灰緑色	深い	白黄色	2	1	—	2	2	3	3	普通	よどんでいる	2		今回も水位が高くテラスの上30cmほど冠水している。そこを大きなコイが複数泳いでいた。透明度が良いので水中の植物がよく見える。生き物の種類が少ない。トンボ(2種)3匹、モンシロチョウ2匹、トンボ、チョウ類が見られる様になった。鳥類が見られなかった。
7月18日	11:14	雨	21.7	22.6	6.7	5.0	25.8	濃い 灰緑色	中間	白黄色	3	2	汚臭	3	2	3	3	少ない	走る速さ	3	足りない	大雨注意報が発令中。排水機場が稼働して、水の流れている。水位が上がっている。透明度は、流れて速く濁りが見えなくなっている。pH、CODは水が動いたためか良くなっている。コガタツバキが大量に流れ込んでいる。堤防の草が刈り取られていた。生き物：コサギ1羽、ドバト多数、コイ2匹、雨犬の鳴き声、気温が低い。
8月8日	10:57	曇	32.5	26.9	6.9	7.0	61.2	濃い 青緑色	深い	白黄色	3	1	—	2	3	3	3	普通	歩く速さ	2		台風の前夜で雨が降るか心配し調査時間を少し早めたが、降雨はなかった。透明度は良くかつた。着きのためか鳥類が見られない。生き物：トンボ(2種)8匹、アマガビチョウ1匹、オオタマ2匹。
8月29日	10:58	晴	32.5	28.1	6.7	9.0	63.5	濃い 緑色	深い	白黄色	3	1	—	1	3	3	3	多い	よどんでいる	2		水位が高い。各支流からの流入で、小型ミツバキや雑草の枯れたものが、多量に流れている。ウキガサを多くのコイが食べていた。風のためウキガサが流れていた。前よりも透明度はよくなった。生き物：トンボ(シオカラ、ヤンマ)5匹、コイ多数、ボラ多数。

※：記入可能だが記入しない。記入の必要な

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成18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 [℃]	水温 [℃]	pH	DO [mg/L]	透明度 [cm]	水の色	臭気	浮遊物	底質	水生生物	その他	におい		ごみ		水量		気味(このほか)				
																			強さ	種類	総合判定	川の中間	水際	総合判定		量	速さ	総合判定	
庄内川ID	万場大橋	庄内川に中川区の農産物づくり隊	☆☆		6月7日	9:30	快晴	26.5	24.0	7.0	12.0	84.0	濃い 黄灰色	深い 乳白色	1	2	下水臭	3	1	1	1	1	1	少ない	歩く速さ	2	注：干潮時水深は不明だが、川底の土砂の波紋が見える程のため、水色が黄灰色に見える。また、途中、横を通る庄内用水稲産地井筒が、内線雨よめっぽう池立ちがあり、異常だった。どこかから排水が流れていて、岩壁下で水溜りから臭いが発生し、臭いも明らかで多量発生。草丈が充分伸びきっていた。コイ、カメ、キジト、つばめ、ボラ、カモ等の渡来した。		
					7月7日	9:35	薄曇	27.2	24.0	7.0	7.0	28.5	中間 灰褐色	深い 濁り土色	3	1	—	1	1	1	1	1	普通	(やや速く) 歩く速さ		モンシロチョウ5、つばめ、堤防上側両岸とも草刈りしていた。一昨日から今朝にかけての雨の影響か、土にゴリが付き、その割には流れはいい。バケツの底にもよもやのどごりが集まる。			
					8月2日	9:30	晴	28.5	25.0	7.0	4.0	100.0	深い 灰黄緑色	深い 乳白色	2	2	揮発性芳香臭	1	1	1	1	1	1	普通	よどんでいる	2	ボラ、キジト、ツバメ等、細い泡紋が手のひら程に集まり、それが幅15m程長さ100m程出現していた。集積した水質観測所に付く。泡紋や水泳が充分行くと、泡、今日この時だけだろうと思うが、今後長く続いてほしい。干潮時で、潮の影響が少なくないのと、上流から豊直に流れているためだ。		
戸田川	戸田川	戸田川みどりの夢くらぶ	☆		4月25日	9:31	曇	12.0	19.0	7.1	8.0	89.3															他にバックテスト(N03.P04.N02.N04)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。		
					5月9日	9:50	曇	19.3	19.6	7.0	15.0	32.0																他にバックテスト(N03.P04.N02.N04)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。	
					5月22日	9:50	曇	9.50	18.3	7.0	7.0	8.3																他にバックテスト(N03.P04.N02.N04)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。	
					6月6日	9:51	曇	25.8	23.4	8.6	8.0	18.8																	他にバックテスト(N03.P04.N02.N04)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。
					6月20日	9:53	快晴	28.0	23.4	6.9	7.0	40.3																	他にバックテスト(N03.P04.N02.N04)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。

新川A	26	比良新橋	☆☆	グループ北立	10月12日	9:40	薄曇	24.0	18.5	7.0	6.0	66.0	濃い	黄灰色	濃い	無色	3		1	-	3	2	2	2	多い	よどんでいる	2	昨日は1日小雨が降っていたので、やや水量が多く、いつもよりやや着色がある。カエルが2羽(ベアア、川鯉2羽、カモメ2羽が橋の周辺にいた。小魚が時々はね上っていた。判定欄が3項目ではどれに丸印を付けたらいいか迷う。8-7項目あった方がより正確なデータが採れるのではないか。)		
					10月12日	10:15	薄曇	22.0	18.5	7.0	10.0	43.0	濃い	灰黄色	濃い	無色	3	いつも異常なかんじ	1	-	2	3	3	3	3	3	多い	よどんでいる	2	昨日は雨が降ったので、やや着色がいつもよりあり、も草がやや多く流れている。橋の下で調査したので気温が低めである。鳥類が見当たらない。上流(比良新橋)に比べていつも汚い。
新川B	27	新川新橋	☆	ニコニコヨッシー	10月9日	14:55	快晴	25.0	20.0	7.0	10.0	51.0	濃い	灰黄色	濃い	乳白色	2		2	2	2	2	2	2	少ない	歩く速さ	1	透明度はこれまで調査した中で最も低い値だった。水の全全体にまがまが上られた様(ヘドロか?)もややしたもののが今回初めて見られた。潮が満ちてきている状態のため、水の流れが下流から上流に向かい、その速さも歩く速さよりやや早めだった。水鳥は2羽だけ見られた。(橋の下)		
					10月9日	14:55	快晴	25.0	20.0	7.0	10.0	51.0	濃い	灰黄色	濃い	乳白色	2		2	2	2	2	2	2	2	2	少ない	歩く速さ	1	透明度はこれまで調査した中で最も低い値だった。水の全全体にまがまが上られた様(ヘドロか?)もややしたもののが今回初めて見られた。潮が満ちてきている状態のため、水の流れが下流から上流に向かい、その速さも歩く速さよりやや早めだった。水鳥は2羽だけ見られた。(橋の下)
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	9月13日	10:14	小雨	20.0	25.1	7.5	11.0	19.5	濃い	茶褐色	濃い	白黄色	2		1	-	2	3	3	3	普通	よどんでいる	2	前日の午後から断続的に小雨が降っている。排水槽が稼働し水位が下がっていた。調査時には流れはなかった。上流部の透明度は良かったが、高水橋から悪くなっている。pHも今回は降雨のためか良くなっている。生き物:カエルが多数、コサギ1羽、降雨のためか昆虫類が見られない。		
					9月26日	10:08	曇	22.5	23.3		8.7	8.0	17.3	濃い	黒黄茶褐色	濃い	白黄茶色	2		1	-	2	3	3	3	普通	よどんでいる	2	各地域の水門が開放され、コガタミツバクサやヤンギョモなどが大量に流れ込んでいる。調査値では目立たないが上流では多くある。pHは、高水橋から急に高くなる。生き物:カワウ1羽。	
					10月11日	10:02	小雨	17.7	20.1	8.5	8.0	14.5	濃い	黒緑茶褐色	濃い	白黄茶色	2		1	-	2	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	川岸のセタカアワダテウツの花が咲き出した。公園の木々も色付きだした様に見える。昨夜からの降雨で調査がやりにくかった。生き物:カエルが4羽、降雨のためか、昆虫類が見られない。	
					10月24日	10:02	晴	21.3	20.1	8.5	8.0	15.5	濃い	茶褐色	濃い	白黄茶色	2		1	-	2	3	3	3	3	3	少ない	よどんでいる	2	川岸のセタカアワダテウツが開花した。公園のサワウソウの葉が色付きかけた。工事が始まるのか水位が下がった。生き物:カワウ1羽、スズメ4羽、モンシロチョウ3匹
					11月7日	10:58	晴	19.0	17.6	8.9	11.0	10.1	濃い	茶褐色	濃い	茶褐色	2		1	-	2	3	3	3	3	3	少ない	よどんでいる	2	11月1日より水位が下がりはじめた。2日に事務所に問い合わせた下流の浸水工事のためと回答だった。当日は-2m70cmまで下がった。今日は両茶橋の水位計は-2m82cmを指していた。水位が下がったためか、下流部の透明度が極端に低くなった。又、pH、CODも前回よりも悪くなっている。生き物:カワウ1羽、カエルが3羽、昆虫類が見られない。
					11月20日	10:45	曇	15.1	12.8	8.4	7.0	13.5	濃い	茶褐色	濃い	黄茶褐色	2		1	-	2	3	3	3	3	3	3	少ない	よどんでいる	2
福田川	30	新西福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	9月26日	10:51	曇	24.2	22.3	7.2	6.0	72.6	濃い	緑色	濃い	白黄色	3		1	-	1	3	3	3	普通	歩く速さ	2	透明度は良いのに水色が濃いのは、何が原因か? 戸田川と比べて毎回、福田川と比べて毎回、福田川の方が全ての調査項目が良いので、その原因を調べたい。生き物:コサギ3羽、昆虫類が見られない。		
					9月29日	11:03	小雨	20.5	23.1	6.8	6.0	80.3	濃い	緑色	濃い	白黄色	3		1	-	1	3	3	3	3	多い	よどんでいる	2	前日の午後から断続的に小雨が降り続けている。上流より高水橋の草がかり取られていた。両岸には、多くのゴミが漂着している。雨天で水量が少なく、透明度を眺むのに目印が見づらい。生き物:コサギ1羽、降雨のためか昆虫類が見られない。	
					10月11日	10:48	小雨	17.5	20.3	7.4	7.0	36.3	濃い	緑色	濃い	黄色	3		1	-	1	3	3	3	3	多い	よどんでいる	2	水位が高いのでコイがテラスの上でエサを捕っていた。ゴミが川岸の隅に多く溜まっている。昨夜から降雨あり、雨天の為に光の量が少ないので、透明時計の目印が見づらい。生き物:カエルが6羽、昆虫類が見られない。	
					10月24日	10:50	晴	23.2	21.1	7.4	8.0	55.2	濃い	灰緑色	濃い	白黄色	3		1	-	1	3	3	3	3	普通	よどんでいる	2	テラスの上の雑草にゴミが沢山積まれている。その中を大きなコイがエサを造っていた。上流ではカエルが泳いでいた。草むらには昆虫類が多かった。生き物:カエルが3羽、モンシロチョウ5匹、モンキイチョウ4匹、紫シジミ4匹、茶シジミ3匹、ミミズ多数。	
					11月7日	11:46	晴	19.2	18.5	7.6	8.0	48.3	濃い	緑色	濃い	白黄色	3		1	-	1	3	3	3	3	3	少ない	よどんでいる	2	水位が下がりテラスが現れていた。ゴミも多クテラスの上にある。前線の通過のためか、風が強いし、気温が下がったので寒さを感じる。その為か前日に多く溜った昆虫類がまっく見られない。生き物:コサギ2羽、アオサギ1羽。
					11月20日	11:31	曇	15.6	13.6	7.2	6.0	28.0	濃い	黒緑濁色	濃い	白黄色	2		1	-	2	3	3	3	3	3	少ない	走る速さ	3	足りない

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成18年秋季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

※:記入可能な記入なし -:記入の必要なし

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		透明度	水の色			総合判定	におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)			
										pH	COOD [mg/L]		色	濁り	濁り		濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り		濁り	濁り	濁り
庄内川B		八田川御幸橋右岸 勝西排水口 守山下水処理場排水口(左岸) 守山下水処理場右岸 水分橋上流左岸 水分橋下左岸	☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10月23日	14:00	曇	21.5	22.0	-	10.0	60.0	中間	透明色	濃い	白黄色	2	1	-	1	3	3	3	多い	よどんでいる	3	多すぎる	濁りが汚い。	
						13:50	曇	21.0	28.0	-	80.0	15.0	濃い	黄褐色	濃い	褐色	3	4	悪臭	4	1	2	2	2	多い	x	x	x	排水とその周りと対照的。
						12:50	曇	23.0	25.0	-	40.0	75.0	x	暗色	x	薄白色	2	3	カルキ臭	3	1	3	3	3	多い	走る速さ	x	x	白いアワが多い。
						14:15	曇	22.0	22.0	-	40.0	45.0	中間	暗色	中間	黄褐色	2	1	3	悪臭	4	2	3	3	多い	歩く速さ	1	1	堤防等ゴミが目につく。
						13:35	曇	21.0	20.0	-	8.0	60.0	中間	暗色	中間	透明色	2	1	-	1	1	3	3	3	多い	よどんでいる	2	2	-
						12:30	曇	22.5	25.0	-	30.0	50.0	中間	緑褐色	濃い	薄白色	1	3	x	3	1	2	2	2	多い	走る速さ	1	1	小さなアワがいつも多い。
庄内川D		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	9:25	快晴	26.0	26.7	7.0	10.0	79.5	濃い	黄灰色	濃い	乳白色	2	1	-	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	2	緑、白サギ。何十年ぶりか、珍しきことに30cm程の石ガメが遊んでいた。千瀬近いためか、川底の砂色の影響が黄灰色に感じる。川底の音が壱形形の雑音を奏楽している。	
					10月14日	9:15	快晴	21.5	20.2	7.0	13.0	74.5	濃い	黄灰色	濃い	乳白色	2	1	-	1	1	1	1	普通	よどんでいる	2	2	快晴すら風も弱く、香のように遠くからもやってめっぽう暖かを感じる。両岸とも法面の草刈り終了。高水敷のオアシスが黄色の花を咲かしていた。ヨシノボはまだ弱々しい。水面に小粒の泡がほぼ全面に漂っている。コイ4匹	
					10月31日	9:35	快晴	16.8	18.3	7.0	13.0	66.5	中間	黄灰色	濃い	乳白色	2	4	下水臭	3	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	2	コイ2、セキレイ2、モンシロチョウ。遠く川底の砂色がでてるように思う。両岸のヨシノボの穂が少なくなった。さざざ立っている。セタカアワダテウツの黄色も一ささなくなかった。このところ晴天続きで雨量が極端に少ない。しかし水量に変化なし。
戸田川		戸田川合流 服部川合流 香橋橋 供米田橋 富永通字橋 排水機場前 戸田川合流 服部川合流 香橋橋 供米田橋 富永通字橋 排水機場前 戸田川合流 服部川合流 香橋橋 供米田橋 富永通字橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	9月13日	8:46	小雨	19.0	24.1	6.8	8.0	42.8	他にバックテスト(N03.P04.N02.NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。																
						8:30	小雨	18.5	21.9	6.5	6.0	52.5																	
						9:08	小雨	19.3	22.4	6.8	7.0	83.0																	
						9:30	小雨	19.4	23.4	7.0	7.0	33.8																	
						9:48	小雨	19.8	24.4	7.2	7.0	22.1																	
						10:38	小雨	20.5	25.2	7.4	7.0	22.7																	
						8:43	小雨	17.5	21.6	7.2	9.0	67.5																	
						8:28	小雨	17.8	19.3	7.0	5.0	41.1																	
						9:04	小雨	17.8	20.3	7.2	6.0	48.3																	
						9:27	小雨	17.0	20.3	7.4	8.0	20.5																	
						9:42	小雨	17.3	19.8	8.1	7.0	18.8																	
						10:27	小雨	17.6	19.8	8.7	7.0	21.2																	
						8:39	晴	20.0	19.6	7.0	10.0	32.5																	
						8:22	晴	20.0	18.9	6.8	12.0	62.7																	
						9:00	晴	19.5	19.1	7.0	8.0	24.5																	
						9:24	快晴	20.5	19.6	7.8	8.0	14.5																	
						9:42	晴	20.6	20.3	8.7	8.0	17.5																	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成18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]	バックテスト		透明度 [cm]	水の色				におい		川の中		水質		水量		気づいたこと(抜粋)					
										COD [mg/L]	pH		色 [Pt-Co]	濁り	緑色	黄色	赤色	透明	強さ	種類	総合判定	総合判定備考	量	総合判定		総合判定備考				
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19日	9:40	晴	1.1	1.5	7.5	0.0	100.0	—	透明	—	透明	1	1	—	1	2	2	2	2	少ない	歩く速さ	2	テラピア、いつもより少ししか泳いでいませんでした。ほとんが川岸に6羽いました。		
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14日	9:15	晴	2.0	4.0	7.5	5.0	54.0	濃い	×	濃い	×	1	1	—	1	1	1	1	1	多い	よどんでいる	3	多すぎる	コリカモメ、川鵜、カモ。公園はゴミはなく、きれいになっていました。	
中川運河	3	東海橋	☆	つゆはし作業所仲間の会	1月19日	10:15	晴	9.0	8.0	9.0	5.0	55	濃い	緑黄色	濃い	やや黄色	2	2	魚臭い、生臭い	1	2	2	2	2	多い	歩く速さ	2	ビニール袋が浮いていた。船が一そう通っていた。		
堀川A	4	猿投橋	☆☆☆	観水会	1月14日	9:20	快晴	3.0	6.0	6.8	1.0	100.0	濃い	緑色	濃い	緑色	1	1	—	1	1	1	1	1	多い	歩く速さ	1	水底には褐色の長い藻がある。兩岸には一重の水仙が咲き、きれいでいる。		
堀川B	5	小塩橋	☆☆☆	堀川まちづくりを考える会・名古屋かき屋を考える会	1月16日	10:00	晴	5.0	7.0	7.0	7.5	61.0	濃い	無色	濃い	無色	1	1	—	1	1	1	1	1	普通	よどんでいる	2	ごみはみあたらない。		
堀川C	6	港新橋	☆	堀川まちネット	1月25日	16:00	晴	12.0	12.0	8.0	3.0	62.0	濃い	×	濃い	透明	1	1	—	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	今回は船で水採取したので、川岸の方では観察できなかった。しかし、冬の堀川河口は、毎年同様であったが、臭気少なく、透明感が良好であった。途中、ユリカモメ、カモ(赤首)、ゴイサギが見ることができた。		
新堀川	7	日の出橋	☆	ニワケン	1月14日	16:30	晴	10.0	13.0	6.5	13.0	40.0	濃い	緑色	×	×	2	2	藻臭	2	2	2	2	2	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	10:30	晴	13.5	9.0	6.0	0.0	100.0	濃い	黄灰色	濃い	乳白色	1	1	—	1	1	1	1	1	少ない	歩く速さ	2	今まで、かなえ橋下の岩に住みついていたカメ(インガメ、ミシジッピーアカミガメ)が、南の、自当たり前がよいが、岩のないところに移動している。以前(数年前)は冬眠していたのか姿が見えなかったが、このところ冬眠しないで暖かいところに移っているようだ。鳥はいると見かけた。旅鳥→セグロセキレイ、ハクセキレイ、キセキレイ、カウガモ。毎年この付近にはコガモが2、3羽来る。今年はメスしか見かけていない。ゴミがなかった。年間に掃除されたようだ。		
山崎川B	9	道徳橋	☆	ハワイ会	1月8日	9:30	雨	-2.0	-2.0	8.0	10.0	42.0	濃い	緑色	濃い	透明に近い色	1	1	—	1	2	2	2	2	多い	歩く速さ	3	雨が多くなったのか、水面が川岸と同じ高さまでできており、いつになく水の量が多かった。		
榎田川	10	榎田橋	☆☆	いわかみグループ	1月14日	11:05	快晴	11.0	10.0	7.2	9.0	77.5	濃い	×	濃い	微乳白色	1	1	—	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	昨年10月測定時は、川中に雑草や起伏があり、水の流れも蛇行しており、さび、小鳥なども散見された。今回は環境に大きな変化があり、河川工事に起因がなくなり、川底フラットとなっていた。使った一面ひいたフラット状水面となり、見かけ非常にきれいに激変していた。動植物が皆無となっていたが、税金を使ったこの工事、意味があるのだろうか。目的は何か、土木予算の使い方、破壊から再生へ。		
天白川A	11	榎原橋	☆☆	清水家	1月14日	11:05	晴	10.0	5.0	8.0	8.0	80.0	中間	黄土色	濃い	乳白色	2	2	油臭	1	2	2	2	2	少ない	歩く速さ	2	昨年よりカモ群がいない。サギはいるがカモは見えない。ハトに昼食を老夫婦持参するとハトがいっせいに降りてきて足の踏場がない。カモがハトのパンを模倣していき、雨が少なからずバケツで川底から水汲み苦慮しました。バケツの中に入れて目標水位の水をキープしました。暖冬で土手の桜ほんのりつぼみが見られる、小さいくで。		
天白川B	12	新島田橋	☆☆	天白・川辺の楽校	1月15日	10:30	晴	6.8	11.0	7.0	13.0	68.5	濃い	乳白色	濃い	乳白色	1	3	土がどのよう臭い	2	1	3	3	3	普通	歩く速さ	2	今年もホームレス者の生活用品のゴミが水際まで多く散乱、不快である。糞の数が多ふえた感じがします。		
天白川C	13	千鳥橋	☆☆	山下グループ	1月19日	13:30	晴	11.5	9.0	7.5	13.0	60.5	濃い	灰緑色	濃い	無色	2	1	—	1	2	1	1	1	多い	走る速さ	1	水鳥が多く来ていた。一昨日の雨で水かさ少し増し、ごみも流されて今日はとてもきれいでいた。いつもと同じ灰緑色でも、今日は雨の後のせいだと思うが、少しきれいな気がした。		
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	#####	14:15	晴	9.7	8.3	6.8	3.0	77.8	濃い	黄灰色	濃い	無色	1	1	—	1	1	3	2	2	普通	歩く速さ	2	相変わらず砕石敷きに自転車1台、いつか引き揚げられそう。嵐、鳥の姿は確認できず。潮の満ち始めで流れはよどんでいた。(干満時間、目の出の入り時間の関係で、調査時間を決めるのに苦労した。)前日の天気、晴一時曇。前日の降水量:0.0mm 干潮5:40、満潮11:40		
					1月13日	7:10	晴	3.0	6.0	7.0	1.0	100.0	濃い	黄灰色	濃い	無色	1	1	—	1	1	3	2	2	普通	よどんでいる	2	相変わらず砕石敷きに自転車1台、なかなか準備と時間がなく引き揚げができません。体長40~50cmのコイが十数匹、コサギが一匹、水鳥が二羽確認できた。この数ヶ月の干満時間の水量は少ない(狭く15~20cm)。今回の調査時は潮のひく途中で、水量は普通(約25cm)だった。前日の天気、晴、前日の降水量0.0mm。干潮:19:59、満潮:11:24		
					2月12日	17:20	晴	9.6	9.8	7.0	1.0	100.0	濃い	黄灰色	濃い	無色	1	1	—	1	1	3	2	2	2	普通	歩く速さ	2	相変わらず砕石敷きに自転車1台、なかなか準備と時間がなく引き揚げができません。体長40~50cmのコイが十数匹、コサギが一匹、水鳥が二羽確認できた。この数ヶ月の干満時間の水量は少ない(狭く15~20cm)。今回の調査時は潮のひく途中で、水量は普通(約25cm)だった。前日の天気、晴、前日の降水量0.0mm。干潮:19:59、満潮:11:24	
鞍流瀬川	15	堀田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	2月3日	10:40	晴	7.8	15.0	7.2	10.0	38.0	中間	無色	中間	乳白色	2	1	青草臭	1	1	1	1	1	1	少ない	走る速さ	3	足りない	①鞍流瀬川の規定調査地点(堀田橋)は年間を通して水量はほぼ同じであることがわかった。②毎回水量が少ないので採水に苦労する。調査後、片づけ中に「小鳥」が一羽、川底のブロックの上を渡り歩いていた。初めてのことである。鳥名は不明、尾が長く、腹側は白く見えた。
庄内川A	16	松川橋	☆☆☆	平井グループ	1月13日	14:00	晴	7.0	9.0	6.5~7	4~6	48.0	中間	緑色	—	無色	1	1	—	1	1	2	1	1	多い	走る速さ	1	風が非常に強い。波が打ち、流れとぶつかりあい、うげしあっている。いつもは少し、記簿色の水の色が、入浴剤を入れたように、きれいな緑色だった。流れてきたビニール袋などが、川岸にひっかかっている。魚は見えなかった。		
庄内川B	17	水分橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	欠測																									
	18	新川中橋	☆☆☆	欠測																										
庄内川C	19	枇杷島橋	☆☆	桜井グループ	12月5日	11:00	晴	12.0	10.0	7.0	8.0	45.0	×	灰緑色	×	×	2	1	—	1.5	1	1	1	1	1	少ない	よどんでいる	2	魚臭みあたらない、工事はしていない。	
					1月2日	12:00	曇	11.0	8.0	7.0	7~5	76.0	濃い	灰緑色	—	無色	2	1	—	2	1	1	1	1	1	少ない	歩く速さ	2	魚臭みあたらない。	
					1月21日	11:00	曇	10.5	9.5	7.0	13.0	68.0	×	灰緑色	—	無色	2	1	—	2	1	1	1	1	1	少ない	よどんでいる	2	魚臭みあたらない、工事はしていない。	
					2月12日	14:15	曇	17.0	13.0	7.0	13.0	58.0	濃い	灰緑色	—	無色	2	1	—	2	1	1	1	1	1	少ない	歩く速さ	3	足りない	橋から魚臭みきた。工事はしていない。
庄内川D	20	明徳橋	☆☆	庄内川に川中川区の黒松並木をつくり隊	12月6日	10:15	薄曇	11.0	12.0	7.0	10.0	50.0	濃い	灰緑色	濃い	乳白色	2	1	—	1	1	×	×	×	×	普通	歩く速さ	2	ヨシやセイカタワチ草の穂がなくなった。白サギ、ケリ、ウ、カラス6、カモ2、左岸北側橋詰に中型冷蔵庫位の箱(箱に付いているので衣装ケースにも見える)が漂着している。ガムテープで嚴重に封をしているので、なにが怪しげに感じる物。警察に届けたい気もするが、以前届け出て大失敗したことがあり、目をつぶることにした。他に何人もの人が見ているのに届けがなければ、パトカーが来ていないのは、皆さんもその点を心得ているようだ。潮が上がるよと、警察に連絡していない。	
					1月10日	10:15	晴	8.0	7.6	7.0	7.0	46.5	中間	灰緑色	中間	乳白色	2	1	—	1	3	3	3	3	普通	歩く速さ	2	急に風が強くなった。雲も近づいてきた。全面に枯草や木腐など集団で流れている。但し、観測終了時に全部なくなっていた。カモ2、カモ6、鳥が冷たく感じる。		
					2月13日	9:55	快晴	10.2	11.0	7.0	10.0	80.0	中間	灰緑色	濃い	乳白色	2	2	下水臭	3	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	生きものは何も見つけられなかった。
					12月6日	10:50	晴	11.4	12.0	7.5	8.0	55.5	濃い	緑黄色	濃い	乳白色	2	1	—	1	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	大ヨシ(草も、みんな枯れて、茶色一色。穂はなくなっている。アオサギ、カラス2、カモ18、ボウ、ウ、白サギ。
庄内川E	21	庄内新川橋(南陽大橋)	☆☆		1月10日	10:50	晴	7.0	8.0	7.0	7.0	48.5	中間	灰黄緑色	中間	乳白色	2	1	—	1	2	1	2	1	2	普通	歩く速さ	2	観測終了後、作業船が通過し、作業に支障がなくなりました。作業に支障がなくなりました。カモ2、アオサギ、カモ2、ボウ、ウ、白サギ。	
					2月13日	10:20	晴	9.5	10.0	7.0	8.0	92.0	中間	黄灰色	濃い	乳白色	2	1	—	1	1	1	1	1	1	1	普通	歩く速さ	2	選別器内の泡立ちが強い。右岸堤下の欄干に海苔系の植物が付着したのか、鮮やかな緑色をしている。カラス3、ウ、カモ群。
天田川A	22	大森橋	☆	小崎グループ	1月14日	10:00	晴	5.0	9.0	8.0	13.0	49.0	中間	黄灰色	濃い	乳白色	1	1	—	1	1	2	2	2	少ない	歩く速さ	3	セキレイ(2羽)、鵜(7匹)は居たが、鵜は見かけなかった。		
天田川B	23	天神橋	☆	みかん	1月12日	13:20	晴	7.0	10.0	8.0	10.0	22.5	中間	灰緑色	濃い	無色	3	1	土臭	2	3	3	3	3	3	少ない	歩く速さ(3m/s)	2	流水の色が常と違った。前日の天候も特別なことなく、上流でも工事なし。川面にゴミのいっぱいあったビニール袋が浮いていた。水中生物なし。河床→砂浜。水際の生物→ハト2羽、こさき1羽、はぐきれい2羽、すいは、たんぼぼ、よもぎ、クローバー等。空の生物→カラス1羽、スズメ3羽。水際の砂場→空ペットボトル6本。水中に自転車が入っていました。	
					1月12日	12:30	晴	6.5	10.0	8.0	11.0	83.0	濃い	無色	濃い	無色	1	2	土、カビ臭	2	1	3	3	3	3	3	少ない	歩く速さ	2	1. いつものコイが今回見当たらなかった。2. オイカワ1匹いた。3. 水際にゴミ(ペットボトル、ビニール袋、空き缶、軍手等)が目についた。4. 水際にオオムシ(アブラ)、ホトケザ、タネツクバナの姿が見られた。(温暖化か?)

安田池	35	☆☆	日立情報システムズ環境保護チーム	2月17日	0:00	曇	5.5	4.5	7.0	8.0	22.0	濃い	黄緑色	濃い	灰黄緑色	2	1	—	1	1	1	1	1	全体的に見て水面に浮遊物はほとんどありませんでした。水の色は全体的な景観は濃い灰緑色に見えます。人為的と思われる廃棄物は見当たりませんでした。
塚ノ杵池	36	☆☆	名東自然観察会	1月11日	12:30	晴	16.5	12.5	6.0	5.0	100.0	濃い	褐色	濃い	無色	1	1	—	1	1	1	1	1	ジュンサイ、フサジュンサイ、タスキモが水中に沈んでいる。トウカイコモウセンゴケの生えている所を手入れをし、太陽が当たるようになりましたら、少しずつですが増えてきました。タスキモも増えてくれればと思っております。
戸笠池	37	☆☆	戸笠池を守る会	1月11日	13:30	晴	9.0	8.0	7.0	4.0	34.5	薄い	乳白色	薄い	乳白色	2	1	—	1	1	1	1	1	池全体に、きれいな状態である。
新海池	38	☆☆	こどもNPO	1月27日	10:30	曇	8.0	6.0	7.5	10.0	34.5	×	灰黄緑色	×	乳白色	2	2	±と魚の中間臭	2	2	2.5	2.5	カモがいた。つりをしている人がいた。	
琵琶ヶ池	39	☆☆	雨川を愛する緑の会	#####	11:50	晴	9.0	7.2	7.2	5.0	14.6	中間	黄褐色	中間	乳白色	2	1	—	1	1	1	1	池の周辺に釣り人が4人。手こぎボートが2艇。魚、鳥は確認できず。普段より少し水の透明感を感じた。透視度の結果も良かった。	
				1月13日	7:30	晴	3.0	5.0	7.5	4.0	17.4	中間	黄褐色	中間	乳白色	2	1	—	1	1	1	1	1	朝早いせいかわ、釣り人も、ボートに乗る人もいなかった。魚、鳥は確認できず。見た目は普段とあまり変わらない感じだったが、全般的に結果も良かった。
				2月12日	6:50	曇	3.4	7.3	7.5	3.0	9.9	中間	黄灰色	中間	乳白色	2	1	—	1	1	1	1	1	釣り人2人、ボートに乗る人はいなかった。魚、鳥は確認できず。水の色は普段より若干濃く感じた。透視度も悪かった。朝焼けが水面に映り、瑠璃色に輝いていた。美しかった。
鏡池	40	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	1月7日	15:40	小雲(強風)	6.6	1.3	9.0	6.0	19.5	薄い	褐色	薄い	褐色～無色	2	1	—	1	1	1	1	水鳥多数。上空には、数羽の鶴(?)が飛び交っていた。	
水主ヶ池	41	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	1月7日	16:20	晴(強風)	1.0	7.0	7.0	10.0	6.8	濃い	褐色	中間	褐色	2	1	—	2	1	1	1	1	高速道路工事でいつもの余水吐付近にアプローチできないため、裏の路(橋。池の西端)に示した位置に変えて採水した。
牧野ヶ池	42	☆☆	ボークスアウト名古屋第78団クラブ隊	1月7日	8:20	雪	0.5	5.0	9.0	7.0	30.0	薄い	無色	薄い	無色	2	1	—	1	1	1	1	1	昨年より水鳥が少なかった。昨日の雨で水が多く感じた。
荒池	43	☆☆	荒池ふるさとクラブ	2月11日	11:00	晴	9.0	10.0	7.5	7.0	37.0	中間	黄灰色	濃い	乳白色	2	1	—	1	1	1	1	1	水位が通常より低め。カイツブリ、ホシハジロ、マガモ、コガモ、ハシビロガモ、オオタカ、オンドリ、バン、オオバン、カワウ、カルガモ、アオサギ、カケス確認。渡り鳥暖かいせいか急激に減少。タニシ、スズエビ、確認。小田井赤池線の未着手道路工事開始。

×: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18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 COD pH [mg/L]	透視度 [cm]	水の色				総合判定 備者	におい		川の中		ごみ		水量			気づいたこと(抜粋)			
												種や堤防から見た濁さ	ビーカーの中の濁さ	総合判定	総合判定		強さ	種類	総合判定	水際	総合判定	総合判定	量	速さ	総合判定		総合判定		
大池				雨川を愛する緑の会	9月9日	11:10	曇	21.8	28.9	9.5	7.0	20.7	中間	灰黄色	中間	乳白色	2	1	無臭 (僅かにカビ臭)	1	1	2	2	2	2	2	2	2	雨川側のごみが目立つ。ガマの群生が大きくなってきた。魚の姿は見られなかった。アメンボが数匹確認できた。ハウセキレイ?が2羽採水地点近くを飛んでいた。前日の天気:はれ。前日の降水量:0.0mm
					1月13日	8:10	晴	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	雨川側で若干ごみを確認。ガマの穂は枯れていた。アオア、子サザ、カワウなど十数羽が小魚を食べている様子。残りの水たまりに数匹の鯉を確認。工事関係者に聞いたところ、コイ、フナ、モロコがほとんどで、雨川に逃がしたとのこと。外来魚はいなかった。環境調査は一切行っていない。前日の天気:晴一時曇。前日の降水量:0.0mm
					2月12日	9:30	晴	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	雨川側で、若干ごみを確認。ガマの穂は無くなっていた。残りの水は雨水排水の水のみとなり、水取りの姿も無くなった。前日の天気:晴。前日の降水量:0.0mm
		鎌貝池(緑区)		戸笠池を守る会	1月11日	14:00	晴	9.0	7.0	7.0	2.0	50.0	薄い	乳白色	×	乳白色	2	1	—	1	1	1	1	1	1	1	池の中、周り周辺全体がきれいな状態です。		
		砂防公園(長久手)		みかん	1月12日	15:10	晴	7.0	7.0	7.0	5.0	52.0	薄い	無色	薄い	無色	1	2	水草、かなげ臭	2	1	1	1	1	1	1	雑草はすべて刈られ、水中の草もすべて整理され、全体の様子がよくわかった。水際の生物ーオランダミナグサ、クローバー、すぎな、せり、よもぎ、かたほみ等、芽を出し草のいふきを感じた。水中の生物ーしまだじょうひき、ザリガニの子ども1ひき、万博公園(工事中)地下から流れ出る水筋の川底はやはり赤さびの赤でびっしり。公園内の樹木ーさくら、やく杉、トチノキ等…杉以外葉を落としている。		

×:記入可能だが記入なし -:記入の必要なし