

河川名	地点番号	調査地点	地域区分	透視度				水の色				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			
荒子川	1	境橋	☆☆☆	100	38	80	50	1	2	1	1	65	境橋	
	2	荒子川ポンプ所	☆	57	15	20	62	2	2	2	1		90	荒子川ポンプ所
中川運河	3	東海橋	☆	87	17	41	100	2	2	1	1	80	東海橋	
	4	猿投橋	☆☆☆	18	57	51	100	2	1	1	1		70	猿投橋
堀川	5	小塩橋	☆☆	67	100	94	91	1	1	1	1	95	小塩橋	
	6	港新橋	☆	78	66	80	80	1	2	1	1		95	港新橋
新堀川	7	日の出橋	☆	65	31	74	85	2	3	3	3	65	日の出橋	
山崎川	8	鼎(かなえ)橋	☆☆☆	85	76	76	100	2	1	1	1	85	鼎(かなえ)橋	
	9	道徳橋	☆	61	50	50	65	2	2	1	1		95	道徳橋
植田川	10	植田橋	☆☆	32	68	61	72	1	2	1	1	90	植田橋	
天白川	11	植原橋	☆☆	83	100	90	56	2	2	2	3	45	植原橋	
	12	新島田橋	☆☆	74	85	88	75	2	2	2	2		85	新島田橋
扇川	13	千鳥橋	☆☆	30	12	37	46	2	2	1	2	60	千鳥橋	
	14	上汐田橋	☆☆	92	67	80	100	1	1	1	1		85	上汐田橋
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	38	44	27	-	1	1	1	-	※	梶田橋	
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	85	77	7	100	1	1	2	1	85	松川橋	
	17	水分橋	☆☆	38	-	33	54	1	-	2	2		※	水分橋
	18	新川中橋	☆☆	50	30	29	85	1	2	2	1		90	新川中橋
	19	枇杷島橋	☆☆	63	61	64	58	1	2	2	1		95	枇杷島橋
	20	明德橋	☆☆	34	50	42	62	1	1	2	1		85	明德橋
矢田川	21	庄内新川橋	☆☆	17	47	42	70	2	1	1	1	85	庄内新川橋	
	22	大森橋	☆	67	74	80	58	2	1	2	2		95	大森橋
	23	天神橋	☆	91	42	100	47	1	1	1	2		95	天神橋
	24	新川中橋	☆	67	100	100	14	1	1	1	3		80	新川中橋
	香流川	25	香流橋	☆	63	94	90	85	2	2	2		1	100
新川	26	比良新橋	☆☆	74	45	80	55	1	2	1	1	85	比良新橋	
	27	新川新橋	☆	43	41	87	44	1	2	1	1		95	新川新橋
	28	日の出橋	☆	29	95	65	80	2	2	2	2		85	日の出橋
戸田川	29	新東福橋	☆	11	14	18	10	2	2	2	2	40	新東福橋	
福田川	30	新西福橋	☆	38	35	43	28	2	2	2	2	90	新西福橋	
項目別適合率*				73				96				82		

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			
1	3	1	1	2	2	3	4	2	2	2	2	65	境橋	
1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2		90	荒子川ポンプ所
1	2	2	1	4	2	2	2	3	2	3	2	80	東海橋	
3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2		70	猿投橋
1	1	1	1	2	4	2	2	2	1	1	2	95	小塩橋	
1	3	1	1	4	3	3	3	1	2	1	1		95	港新橋
3	3	4	3	4	4	4	2	1	2	2	2	65	日の出橋	
1	1	1	1	2	3	1	4	2	2	2	2	85	鼎(かなえ)橋	
1	3	2	2	1	3	4	1	1	2	2	2		95	道徳橋
1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	2	3	90	植田橋	
3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	45	植原橋	
2	1	1	1	5	2	4	4	2	2	2	2		85	新島田橋
3	4	1	1	2	4	2	2	2	3	1	2	60	千鳥橋	
1	1	1	1	4	2	4	4	2	2	2	2	85	上汐田橋	
1	1	1	-	2	2	2	-	2	2	2	-		※	梶田橋
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	85	松川橋	
1	-	3	3	3	-	2	2	2	-	3	2		※	水分橋
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2		90	新川中橋
1	4	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2		95	枇杷島橋
1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1		85	明德橋
1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	85	庄内新川橋	
1	1	1	1	3	2	3	4	1	2	1	2		95	大森橋
1	1	1	1	2	2	1	4	2	2	2	2		95	天神橋
1	1	1	4	5	2	2	2	1	1	2	2		80	新川中橋
2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1		100	香流橋
1	1	1	1	4	3	2	4	2	2	2	2	85	比良新橋	
1	1	1	1	3	3	2	4	2	2	2	2		95	新川新橋
1	1	1	1	4	3	4	2	2	1	2	2		85	日の出橋
3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	40	新東福橋	
1	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2		90	新西福橋
88				64				91				82		

注、凡例  
 数字 数字は調査結果  
 数字 網掛は適合していないことを示す  
 - 欠測を示す  
 \*適合率=適合したデータ数/全データ数  
 ※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	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 橋や護岸に在りだけで不快	4 ごみがあつてやや不快	
	5 ごみがあつてたいへん不快	

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	☆☆	55	57	53	41	1	2	2	2
32	大久手池	☆☆	24	41	30	36	1	1	1	1
33	大村池	☆☆	39	34	20	36	1	1	2	1
34	緑ヶ池	☆☆	100	99	46	67	1	1	1	1
35	安田池	☆☆	24	24	13	13	2	2	2	2
36	塚ノ杵池	☆☆	81	100	48	70	1	1	1	1
37	戸笠池	☆☆	30	40	85	24	1	2	1	2
38	新海池	☆☆	35	39	17	35	2	1	2	1
39	琵琶ヶ池	☆☆	13	31	15	37	2	1	2	2
40	蝮池	☆☆	15	17	19	14	2	2	2	2
42	牧野ヶ池	☆☆	13	24	63	25	2	2	2	2
43	荒池	☆☆	64	38	54	25	2	2	2	2
項目別適合率*			27				100			

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	3	2	1	2	2	2	2	88	猫ヶ洞池
1	1	1	1	1	2	1	1	75	大久手池
1	1	1	1	2	2	2	2	75	大村池
1	1	1	1	1	1	1	2	94	緑ヶ池
2	2	2	2	3	2	1	2	75	安田池
1	1	1	1	3	1	1	1	94	塚ノ杵池
1	1	1	1	1	1	3	2	81	戸笠池
1	1	1	1	2	1	2	3	75	新海池
2	1	2	2	2	1	1	1	75	琵琶ヶ池
1	1	1	1	1	1	1	1	75	蝮池
3	1	2	1	3	2	3	1	75	牧野ヶ池
1	2	2	2	3	3	2	2	88	荒池
96				100				81	

注、凡例

数字 数字は調査結果  
 数字 網掛は適合していないことを示す  
 - 欠測を示す

\*適合率=適合したデータ数/全データ数

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20年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 [cm]	橋や堤防から色	ビーカーの色	総合判定	総合判定備考	におい		ごみ				水量			気づいたこと(抜粋)	
										pH	COD [mg/L]						強さ	種類	川の中	水際	総合判定備考	量	高さ	総合判定備考			
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	4月5日	14:00	晴	19.5	20.0	7	8	100	無色	無色	1		1	無臭	1	2	2	2	0.5m	4	2		テラビア・かめがいた
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	4月9日	14:00	くもり		18.0	8.5	6	57	緑褐色	淡い色	2		2	魚臭	1	3	2	2	2m	2	1		川鵜が魚を捕っているようだ
中川連河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	4月16日	16:03	くもり	20.0	18.0	7.5	6	87	緑褐色	無色	2		1	無臭	1	4	3	4	3m	2	3		木くずやビニール、枯葉、缶などが浮いていた。思ったよりも汚れていなくて良かった。臭気はすくすく臭えただけに水臭くんで調べたらあまり汚くなってびっくりした。流の近くで工場が多いので臭いがくんと臭っていただけ、無臭だったの驚きました。橋投橋上流左岸の土手にきじ鳩が1羽、他の鳥類は見当たらない。水がやや濁り川底は見えない。魚類も
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	4月9日	10:00	晴	17.6	13.3	7	5	18	黄灰色	淡灰色透明	2		1	無臭	3	1	1	1	0.3m	3	1		
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかすみ草	4月27日	11:10	晴	20.0	18.0	7	8	67	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	3	2	2	-	2	2		かめ2匹、アノボウ多数、つばめ2羽、鴨1羽
	6	港新橋	☆	競城・堀川と生活を考える会	4月5日	11:00	快晴	15.0	15.0	7.2	7	78	黄灰色	淡い乳白色	1		2	海水臭	1	1	4	4	6m	1	1		橋の歩道部分及び階段のゴミの飛散が多し。右岸に水鳥(1羽)、中央に5羽、左岸に3羽
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5日	11:00	快晴	15.0	15.0	7.2	7	78	黄灰色	淡い乳白色	1		2	海水臭	1	1	4	4	6m	2	1		ゴミが多い。鵜、海鳥が魚をとっていた。
					5月7日	11:00	晴	26.8	20.8	8.3	6	77	黒線緑	淡い乳白色	2		2	微海水臭	1	3	3	3	6m	2	1		
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6日	10:00	快晴	16.0	17.0	7	16	65	緑褐色	淡い乳白色	2		3	下水臭	3	3	4	4	3~4m	2	1		ポリ袋が数個浮遊。桜花びらかなり浮遊。
					5月7日	9:30	快晴	21.0	21.0	6.5	13	72	緑褐色	淡い乳白色	2		4	下水臭	3	4	4	4	3~4m	3	1		プラごみが目に付く。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	4月6日	9:40	晴	18.0	13.0	6.5	2	85	灰黄緑色		2		1	-	1	2	2	2	0.5m	2	2		花見の人とごやかウォークの参加者で多くの方が歩いていた。
	9	道德橋	☆	ハワイ会	5月24日	10:00	曇り	27.0	23.0	7	8	61	灰黄緑色	うすい黄色	2		1	無臭	1	1	2	1	-	2	1		堤防沿いにゴミ置き禁止区域があるせいで、「隠しカメラがある」など不気味な立て札がある。堤防の水際の雑草を引き抜いたようなゴミ袋が2、3置かれて放置されている。
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	4月11日	13:30	晴天	21.0	17.5	7	7	32	無色	淡い乳白色	1		1	無臭	1	1	1	1	0.2m	2	2		①川の水量をもっと多くして川の60%程の堰をつくり水深を増やした方がよい。 ②小魚が住めるように、川の護岸から直ぐに水が出なく、川岸に草地进行、葦等の植物を出来るようにすればよい。 ③護岸の土手にもっと草木を植え、憩いの場所として欲しい。
天白川	11	植原橋	☆☆	清水家	4月6日	11:00	快晴	20.0	16.0	7	10	83	乳白色	濃い	2		4	黄砂・化学的	3	4	4	4	0.7m	3	3		川の中央に自転車放つてある。
	12	新島田橋	☆☆	天白ザリガニチーム	4月5日	12:30	晴	19.0	18.5	7	10	74	黄灰色	淡い黄灰色	2		2	藻臭	2	4	5	5	0.5m	2	2		ペットボトルのキャップ、缶、ビニールシート、紙類、プラスチックトレーなどのゴミがある。こいが10匹くらい。
	13	千鳥橋	☆☆	釣師 松永	4月12日	7:00	晴天	15.0	14.0	7	5	30	黄灰色	淡い乳白色	2		2	汐の臭い	3	2	2	2	橋の上からは不明	2	2		①護岸がコンクリートで全く殺風景 ②岸に樹木が一本もない。 ③天井川となっており、水香の危険も考えられる。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	4月5日	10:50	晴	21.5	17.0	7.2	7	92	無色	無色	1		1	-	1	4	3	4	0.3m	2	2		水は少ない方だと思う。上流にきれいな水源が少なくなってきた。
					5月17日	9:45	晴	23.5	22.8	7.3	5	72	無色	無色	1		1	無臭	1	2	3	3	0.3m	3	2		こい、ハゼの稚魚、かめ、小鳥、クラゲがいた。
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	4月5日	10:20	晴天	17.0	18.0	7	13	38	無色	無色	1		1	青草臭	1	2	2	2	0.15m	4	2		水草はよく繁殖しているが、小魚、鳥などは一切見られない。
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	4月6日	13:30	晴	23.5	15.1	7	4	85	無色	無色	1		1	-	1	1	2	1	1m	2	2		橋の上からは、特にごみは見られないが、橋の下に少しごみがあった。水もややよんで流れていないところもあったが全体としてきれいな川の部類に入りそう。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	4月29日	10:30	晴	21.0	18.0	6.5	8	38	黄灰色	無色	1		1	-	1	2	2	3	0.7m	4	2		こいがたくさんいた。ミススマシがすこしいた。
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビさこう会	4月7日	9:00	くもり	16.1	16.5	7	7.8	50	暗灰緑色	淡い	1		1	-	1	1	2	1	-	2	1		はと、鴨類、すずめ、採水時に水生昆虫が入るが、詳しくは不明。
	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	4月7日	8:05	薄曇り	11.0	14.0	7	8	63	灰緑	無色	1		2	橋上及び護岸からのくみ水、顔を近づけるとかすかに臭う	1	1	1	1	0.4m	2	2		水量少なく、流れが遅いので護岸から浮遊物のかたまりが見られる。手にんで臭いを嗅ぐと、還元生成物のおいがかすかに臭う。浅瀬には25~30cmの多くの魚が泳ぐ。鳥、かめが多い。カモメ、サギ少々見られた。
	20	明德橋	☆☆	ウォーター21	4月5日	13:30	晴	20.5	16.5	6.5	6	34	黄灰色	無色	1		1	-	1	2	3	2	4m	3	2		思ったよりきれいでした。橋が高いので風が強くて大変でした。カモ、川鵜、こいがいた。
21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	4月11日	13:45	快晴	18.0	15.0	7.9	13	17	乳白色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	1	2	2	3~4m	3	2		カモメ、鳩が数羽。	
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4月13日	10:30	晴	22.0	17.0	7	10	67	黄色	無色	2		2	不明	1	1	3	3	0.5m	3	1		魚(こい)、鳥(カモ)、DO:11.7mg/l
	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	5月18日	12:30	晴	28.0	24.5	7.5	11	91	無色	無色	1		1	-	1	2	2	2	0.5m	3	2		こい、めだが、セグロセキレイ、ひばりがいた。
	24	新川中橋	☆	みかん	4月9日	13:15	薄曇り	21.0	15.0	7	6	67	灰乳色	無色	1		1	無臭	1	5	5	5	0.3m	3	1		川の中の生き物:こい(50cm位)の群れ、おいかわ、かたやし、空中・川辺の生き物:すずめ、はと、しろせきれい、さぎ、もんしろちょう、川辺の生き物:はこべ、やえむぐら、おどりこ車、はの花、まもぎ、いぬがらし、からすのえんどう、つくし、すいば、すずめのやり、へらおおほ、あざみ、東海たんぼほ
香流川	25	香流橋	☆	晴風	4月5日	10:00	晴	17.0	14.5	8	2	63	黄灰色	無色	2		2	腐った臭い	2	3	3	3	0.5m	3	1		生き物はとくに見当たらない。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	4月6日	10:40	晴	16.0	12.0	7	4	74	乳白色	無色	1		1	無臭	1	3	4	4	1m	3	2		ごみは、ペットボトルが大分。自転車、ボール、枯れ草、古着、空き缶、びんなども落ちている。
新川	27	新川新橋	☆	松並木つくり隊	4月9日	15:20	くもり	18.8	15.0	7	10	43	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3	1m	3	2		ビューフォート風力:3 風向き:南南西 波立:小波 セキレイ2、ムクドリ2、鯉、ドバト4
					5月7日	15:25	快晴	28.0	21.0	7	7	31	緑褐色	ごくうすい灰色	1		1	無臭	1	2	2	2	1m	3	2		ビューフォート風力:3 風向き:北北西 波立:小波 ドバト5、セキレイ1、カメ1、つばめ1、ムク1、かも3、鯉1
新川	28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	4月6日	12:00	晴	19.3	15.3	7	6	29	褐色と黄灰色の間	無色	2		1	無臭	1	1	5	4	1.5m	2	2		川岸にたくさんのごみが見られる。水の色は、ビーカーで見ると無色だったが、透視度計に入れて上から見ると少し茶色に見えた。水の中に細かいごみ(浮遊物)がたくさん見られた。
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	4月9日	10:09	晴	17.3	16.8	9.2	11	11	濃い茶褐色	淡茶黄色	2		1	無臭	3	5	5	5	-	1	3		下流左岸に油膜がある。釣り人が多い。公園のサクラが咲いていてきれい、街路樹のイチオウも新芽を出していた。
					5月13日	10:13	薄曇り	21.0	19.2	9.2	8	15	濃い暗茶褐色	淡い茶黄色	2		1	無臭	3	5	5	5	-	1	3		上流左岸のヤナギの木の緑が濃くなった。街路樹のイチオウの木も緑が増えてきた。上流の浮島の花ショウブが黄色の花を咲かせた。生き物が少ない。

福田川	30	新西福橋	☆	式年運営	4月7日	10:00	曇り	19.0	17.0	7.5	10	38	灰緑色	黄灰色	2		1	-	1	1	2	2		-	2	2		ペットボトルなど、ゴミは拾えなくなりそう。
-----	----	------	---	------	------	-------	----	------	------	-----	----	----	-----	-----	---	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	-----------------------

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年春季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

河川名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から色	ビーカーの色	総合判定	におい				ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)																				
																強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定	総合判定備考																						
矢田川	23	天神橋		みかん	4月9日	13:50	薄曇り	19.0	18.0	7.0	5.0	69.0	乳白色	無色	1		2	藻臭	1	3	4	4			0.7m	3	1		川の中の生き物:すじえび 水中の生き物:ほと、くろせきれい、もんしろちようすぎな、 川辺の生き物:かわらなでしこ、いぬがらし、ほこべ、おおいぬのふぐり、よもぎ、たんぼぼ、へら おおぼこ、しろつめぐさ、すいば、からすのえんどう、なのはな、せいようたんぼぼ、なすな、ぎし ぎし、おどりこそう、かわじゃ																			
新川		壹津橋	松並木つくり隊	坂野グループ	4月9日	16:20	くもり	17.5	15.5	7.0	7.0	47.0	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	2m	3	2			ビューフオート風力:4 風向き:南 波立:大波																					
		万場小橋																										14:10	くもり	18.4	16.0	7.0	10	38.0	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	2.5m	3	2	ビューフオート風力:4 風向き:南 波立:うねり波	
		万場大橋																										13:30	くもり	18.6	14.5	7.0	6.0	29.0	黄灰色	淡い灰色	2	1	無臭	1	3	3	3	1.5m	3	2	ビューフオート風力:4 風向き:南南西 波立:小波	
		壹津橋																										14:45	快晴	28.0	20.0	6.5	6.0	36.0	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	1.5m	3	2	ビューフオート風力:1 風向き:北西 波立:さざ波	
		万場小橋																										5月7日	14:05	快晴	29.0	21.0	6.5	6.0	30.0	緑褐色	無色	1	2	芳臭性(帯びた下流)	1	4	4	4	1.5m	3	2	ビューフオート風力:1 風向き:北西 波立:なし
		万場大橋																										13:30	快晴	28.2	22.5	7.0	10	38.0	黄灰色	ごく淡い灰色	1	1	無臭	1	1	1	1	1m	3	2	ビューフオート風力:1 風向き:北西 波立:なし	
戸田川	30	戸田川合流	戸田川みどりの夢くらぶ	坂野グループ	4月9日	8:44	晴	16.0	13.9	7.4	12	46.0	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。																																			
		藤部川合流				8:27	晴	15.2	14.2	7.2	7.0	56.0																																				
		香橋橋				9:08	晴	16.2	16.0	7.3	8.0	22.0																																				
		供米田橋				9:30	晴	17.3	15.7	7.7	7.0	20.0																																				
		高米通字路橋				9:48	晴	16.8	16.3	8.5	8.0	14.0																																				
		新東福橋				10:09	晴	17.3	16.8	9.2	11	11.0																																				
		排水機場前				10:34	晴	18.5	17.0	9.7	9.0	15.0																																				
		戸田川合流				8:34	曇り	19.0	19.6	7.0	7.0	59.0																																				
		藤部川合流				8:18	曇り	18.5	16.3	7.0	5.0	100.0																																				
		香橋橋				9:05	薄曇り	19.5	18.3	7.2	6.0	46.0																																				
戸田川	30	供米田橋	戸田川みどりの夢くらぶ	坂野グループ	5月13日	9:31	薄曇り	21.3	17.8	8.5	6.0	24.0	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。																																			
		高米通字路橋				9:49	薄曇り	22.0	18.8	9.1	7.0	22.0																																				
		新東福橋				10:13	薄曇り	21.0	19.2	9.2	8.0	15.0																																				
		排水機場前				10:45	晴	22.2	19.5	8.8	7.0	32.0																																				

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年春季) ため池-規定調査地点での調査結果

地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 [cm]	濁や堤防から		総判定	総合判定備考	におい		ごみ				水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		色	色			強さ	種類	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定	
31	猫ヶ洞池	☆☆	高年エンパイロ21	4月23日	10:00	晴	23.0	22.0	8.0	6.0	55	灰黄緑色	淡い乳白色	1		1	-	1	-	2	2			池の東北角(動物愛護センター側)に大量のゴミがあり、大変不快。	
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラとホテル愛好会	4月9日	12:10	晴	20.9	16.3	7.0	5.0	24	黄灰色	淡い乳白色	1		1	-	1	1	1	1			かるがも10数羽、コイの産卵が始まりました。	
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	4月9日	11:20	晴	19.1	16.5	6.3	12	39	黄灰色	淡い乳白色	1		1	-	1	1	3	2			周辺の桜が満開。余水吐きの下方にゴミの投棄有り。	
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	4月12日	14:00	薄曇り	21.0	16.5	6.5	6.0	100	灰黄緑色	無色	1		1	-	1	1	2	1			ブルーギル(子供が近くでつっていた)、うぐいす、めじろ(鳴き声)、ひよどりなど	
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	4月6日	13:40	快晴	22.0	18.8	7.0	18	24	灰黄緑色	無色	2		1	無臭	2	1	3	3			鳥、魚などの確認ができませんでした。朝早くいくと、鳥に出会えると思います。	
36	塚ノ丸池	☆☆	田んぼグループ	4月15日	14:45	晴	22.5	23.0	6.5	50	81	灰緑色	無色	1		1	-	1	3	3	3			かめ、アメンボ、こいがいた。	
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	4月9日	10:00	晴	18.0	15.2	7.0	4.0	30	ほとんど無色	無色	1		1	-	1	-	1	1			パン、カイツブリ、かるがも、こがも、川鰻、ライギョ、ブラックバス、ブルーギル、こい等がいた。	
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	4月9日	11:00	晴天	24.5	16.1	6.8	5.8	35	灰黄緑色	うす灰色	2		1	無臭	1	1	2	2			鮎、ブラックバス、水鳥、釣り人が大勢いた。	
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	4月19日	10:30	晴	18.0	17.0	7.0	2.0	13	くすんだ緑色	白濁色	2		1	-	2	2	2	2			かもがいた。	
40	緩池	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	4月9日	10:30	晴	22.0	18.0	8.3	7.0	15	灰黄緑色	無色	2		1	無臭	1	1	1	1			水鳥1羽	
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	4月3日	11:05	晴	16.5	15.0	7.5	10	13	黄灰色	乳白色	2		1	-	3	3	3	3			しらすぎ、セグロセキレイ、(釣り人に聞くと)ブラックバス、ライギョなどもいるとのこと	
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	4月9日	13:50	晴のち曇り	19.0	17.5	7.0	3.0	64	緑褐色	乳白色	2		1	無臭	1	1	3	3			かいつぶり、鶯、他鳥類、川鰻大量、白鷺、つばめ確認、ウシガエル確認、ひし確認	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年春季) 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	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]	濁や堤防から		総判定	総合判定備考	におい		ごみ				水量			気づいたこと(抜粋)	
									pH	COD [mg/L]		色	色			強さ	種類	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定		総合判定備考
	大池		扇川を愛する緑の会	4月5日	11:50	晴	24.0	17.5	9.5	17.0	5.0	灰黄緑色	濃い黄褐色	3		2	カビ	2	1	2	2			セキレイ、採取したバケツの中に、ボウフラが2匹		
				5月17日	9:00	晴	23.5	19.7	8.7	16.0	13.0	黄灰色	乳白色	2		1	無臭	1	1	2	2			アメンボ、かえるがいた。		
	砂防公園(長久手)		みかん	4月9日	14:55	薄曇り	17.2	15.0	7.0	3.0	35.0	無色	無色	2		1	無臭	1	1	1	1	7cm~8cm	3	1		水中の生き物:くちぼそ、よしのぼり、すじえび、あめんぼう、どじょう 水辺の生き物:しろつめぐさ、よもぎ、おらんあみみなくさ、すみれ、せいたかあわだちそう、すいば、たんぼぼ、からすのえんどう、すぎな、つくし、みぞそば、あやめ、かきつばた、すずめのえんどう、へらおほこ、ほとけのぎ、おどりこそう

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 [cm]	色			におい		ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)	
										pH	COD [mg/L]		濁り	緑色	ブルー	総合判定	総合判定備考	強さ	種類	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ		総合判定
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	7月9日	10:00	くもり	25.0	24.5	7.0	5.0	38	中間	淡い色	2		無臭	3	3	2	2	0.8m	4	2	2	投げ捨てゴミがある。魚がいる。	
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	7月6日	14:00	晴	33.0	29.0	9.5	4.0	15	灰緑	淡い色	2	2	植物の臭い	2	1	2	2	1m	2	2	2	前回に比べ、川輪の数が多くサギの姿も見られます。橋が時々ぐって魚をとっている様子が見られ、楽しいですね。川に魚がいるということですね。	
中川連河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	7月2日	12:30	晴	30.0	27.0	9.2	17	17	濃緑褐色	淡い黄褐色	2		潮の匂い	2	2	2	2	3m	3	2	2	ペットボトルが数個流れていた。 春に比べるとずいぶん汚れているのでおどろいた。 昭和橋では飛び跳ねる大きな魚がいた。 前回よりも橋にゴミが多く落ちていました。	
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	7月2日	9:30	曇り 晴	28.0	22.4	7.0	18	57	無色	無色～黄灰色 透明	1	1	無臭	1	1	1	1	0.2m	4	1	1	(1)猿投橋の堰の前には「梅花藻」(花は咲いていない)の緑色が、透視で光合成の影響が鮮やかに映っていた。水深は20センチ程度で底が見える。堰から流下した泡は、1メートルほど消えていた。 (2)橋のたもと左岸の広場から細越のイタドリ刈り込みが終わった頃、川際には「ハグロトンボ」が羽の開閉のしずさ、「ヤンマ系」の体が黒、黄リングしたトンボ、「ハチ」そして「アオスジアゲハ」が舞っていた。なかでもきれいな白い斑点のある黒い「コマダラカミキリ」が飛来して鉛筆の先にとまっていた。 (3)川の中には「オイカワ」らしき7～8センチ長ぐらいの魚が群れをなして、ときどき白い稚魚を向けて泳いでいるのを見かけた。その他の魚類は、スズメ以外は見かけなかった。この春季の時期には見かけなかったのに対し、夏季に入り土手のイタドリや雑草が生長繁茂し、川の中の生物そして昆虫などの活動する変化が見られた。	
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかすみ草	7月6日	7:20	晴	28.0	24.0	7.0	13	100	灰緑色	無色	1	2	どぶ臭	1	4	4	4	-	1	1	1	満潮の潮止りの為か、水面のゴミが多かった。 蛙、カメ、アメンボがいました。	
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	7月2日	11:30	晴	28.0	25.0	7.0	8.0	66	黄灰色	乳白色	2	2	海水臭	3	2	4	3	-	2	2	2	風がなく、日照し暑い。	
新堀川	7	日の出橋	☆	白鳥・千年ブロードナード堀川を美しくする会	6月2日	9:00	曇り	21.0	22.0	6.5	11	73	緑褐色	淡い黄色	3	4	下水臭	4	4	4	4	3m	2	1	1	生き物は見当たらない。 水面から気泡(メタンガス)発生	
					7月4日	10:15	晴	31.0	26.0	6.5	30	31	緑褐色	中間乳白色	3	4	下水臭	3	4	3	4	3m	2	2	2	気泡発生 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 7mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 80mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 2.7mg/l	
					8月6日	10:00	曇り	33.0	29.0	7.0	17	90	緑褐色	中間乳白色	3	2	下水臭	3	4	4	4	4m	2	2	2	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 8mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 190mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 8mg/l	
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	7月2日	9:40	曇り	27.2	21.4	6.5	4.0	76	黄灰色	無色	1	1	-	1	2	3	3	1.0m	3	2	2	大きな鯉が10匹位いるので、少し魚の臭いがするようになる。梅雨の間で、仲間達と楽しく調べることが出来た。	
9	道徳橋	☆	ハワイ会	7月6日	6:00	晴	24.0	27.0	7.0	4.0	50	緑色	淡い白色	2	3	?臭	3	3	3	3	-	2	2	2	4年目にして初めて、魚が何匹も増えはじめていました。臭いについて、皆で何の臭いだろうと話合ったが、分からなかった。でも何か臭う。		
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	7月31日	9:00	曇り 霧雨あり	28.0	27.0	7.0	6.0	68	無色	淡い緑色	2	1	無臭	1	2	2	2	0.25m	3	2	2	①神戸のように川で事故が起こっては困りますが、川に親しめるように川に地づいて水の流れて親しめる場所にして欲しい。町の中を流れる川は癒しのオアシスです。 ②川は生き物です。川の周辺には小魚の住める葦などの草場が必要です。全く護岸のコンクリートで固めるのは川を死なせます。 ③土木工学の水はた水を通すことしか考えていないのは誠に残念です。 ④護岸の汚れは、ビニール袋が9種類ありました。 ⑤何しろ水量が少なく、30cmは欲しい。	
天白川	11	植原橋	☆☆	清水家	7月6日	12:10	晴	32.0	28.0	8.0	80	100	乳白色	淡い乳白色	2	4	磯・埃臭	3	4	5	4	-	3	2	2	臭い人によって感じちがいます。個人的には不快です。定期的な清掃が必要。市民に押しつけるのでなく、行政でも対応して欲しい。白さぎ、鯉がいた。	
	12	新島田橋	☆☆	天白ザリガニチーム	7月5日	16:15	晴	33.0	30.0	7.5	10	85	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	1m	2	2	2	水は臭わないが、正常な範囲である色があつたり、水面が泡だつたりしている。	
	13	千鳥橋	☆☆	釣師 松永	7月31日	11:50	晴天	33.0	29.0	7.5	13	12	灰緑色	濃い乳白色	2	2	川護岸のヘドロ土壁の臭い	4	1	3	4	不明	2	3	3	①川が海のヘドロを干潮で剥き出しで伊勢湾のまだまだ汚れている事がよく分かる。 ②自転車やタイヤは取り除く必要がある。	
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	6月8日	14:50	曇り 一時晴	28.0	26.3	7.5	7.0	73	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	0.5m	3	2	2	6月1日(日)扇川清掃。約20名、鳴海小学区 自転車から空き缶、ペットボトルなど軽トラック2杯回収。スクーター、土のう袋は回収不可能で土木事務所に要請中。	
					7月5日	13:00	薄曇り	35.5	20.3	7.2	13	67	無色	無色	1	2	わずかにカビ臭	1	2	3	2	0.5m	3	2	2	ボラの子の群れが橋の上流側に50匹、下流側に50匹いた。 今まで潮の香り以外感じなかったが、今回初めてカビ臭がわずかにした。	
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	7月21日	9:55	薄曇り	31.0	30.0	7.0	17	44	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.15m	3	2	2	水草が多いが、魚及び鳥類は一切見ることが出来ない。	
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	6月28日	10:10	曇り のち雨	27.0	22.8	7.0	7.0	77	灰色	無色	1	1	-	1	1	1	1	2m	3	2	2	ごみには気づきませんが、何か殺菌臭(強い、陰気な感じ)な所だと感じています。水量がやや多く少なくなっていました。	
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	7月11日	9:05	曇り	30.0	25.0	6.8	7.8	30	灰緑	淡い乳白色	2	1	-	1	2	1	2	2	2	1	1	2	サイクリング、ウォーキングの人々が何人か見える。対岸はゴルフ場。交通量は南北の国道、高速共に渋滞。右岸堤防道路も信号のためか(?)渋滞。川は何もなく流れており、川輪ががらばついている。 7月27日(日)15:30頃、堀川朝日橋の船着場にて体長30cm位のうなぎを発見! ちょっと怪我をしているようだが、庄内川産か? 堀川産か?
	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	7月14日	5:10	曇り	26.0	27.0	7~7.5	13	61	灰緑	無色	2	4	土臭(還元生成物臭)	4	1	1	1	1	1m	2	2	2	釣り上げた魚は、くさくて食べられないと言われている。水には臭いはあるが、魚・鳥が生きられるので治水に加えて、「生き物息」の役割は果たしている。「魚の養殖利用」のためには、河水ニオイ浄化工事が必要条件となる。 フナ、コイ15~40cmのもの多数。サギ、カモ等がみられた。
	20	明德橋	☆☆	ウォーター21	7月3日	15:15	曇り 時々雨	25.0	23.0	8.0	8.0	50	黄灰色	無色	1	1	-	1	1	2	2	-	3	2	2	橋が高いので水深が分かりにくい。コイがいた。	
21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	7月6日	13:45	曇り	30.0	29.0	7.1	15	47	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	3~4m	3	1	1	生き物は、目視では見当たらない。ビーラーの中の水は、かすかに下水処理水の臭いを感じる。		
矢田川	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7月5日	15:30	晴	33.5	29.0	7.0	13	74	草緑色	無色	1	-	無臭	1	2	2	2	0.4m	2	2	2	鳥、鯉、とんぼ、蝶 100m位上流左岸の排水溝から流れる排水の流域の岸辺の草が枯れている。他が青々としているのに異様な感じがする。 DO:7.4mg/l	
	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	6月15日	9:40	薄曇り	24.3	22.2	7.8	8.5	42	無色	乳白色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.3m	3	2	2	糸とんぼ、ヒバリ、モンシロチョウがいた。	

	24	新川中橋	☆	みかん	7月7日	13:15	薄曇り	33.5	30.0	8.0	7.0	100	無色	無色	1		1	無臭	1	2	1	2	深所 1m	3	1	水生生物:コイ、かだやし 空中生物:つばめ、きちょう、もんしろちょう 水辺の植物:スイバ、ギンギン、シロツメグサ、アメリカオオハコ、オナモミ、ヨモギ、ススキ、イグサ、 ミノソバ、イヌムギ、カヤツリグサ、アメリカセンダングサ、ヤブガラシ 等 今年も色々な種類の植物が繁茂していた。
香流川	25	香流橋	☆	晴風	7月5日	11:45	晴	30.0	28.0	8.5	6.0	94	濃黄灰色	無色	2		3	腐った臭い	2	3	4	3	0.6m	4	1	生き物はどこにも見あたらない。 ビニル片、木片、カン類などのゴミが見られる。 梅雨のため、水量が多い。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	8月23日	9:00	曇り 時々 雨	19.0	22.0	7.0	6.0	45	—	無色	2		1	無臭	1	3	2	3	1.0m	3	2	葎草がかなり流れていた。 50~60cmくらいの鯉が泳いでいた。(とびはねていた。)
新川	27	新川新橋	☆	松並木つくり隊	6月4日	15:20	くもり	23.0	19.5	7.0	4.0	20	うすい黄緑色	淡い灰色	2		1	無臭	1	2	2	2	2.0m	3	2	ビューフォート風力:4 風向き:南南西 波立:うねり波 セキレイ・ツバメ2匹、ドバト、コイ、小魚の群れ遡上中。ただし魚種不明
					7月1日	15:00	晴	28.5	25.0	6.5	4.0	41	淡い灰黄緑色	無色	2		1	無臭	1	3	3	3	3.5m	3	2	ビューフォート風力:3 風向き:南南西 波立:さざ波 鯉の群、カルガモ、ドバト2匹、スズメ、ツバメ
					8月5日	15:00	晴	37.8	29.0	7.0	4.0	50	うすい灰黄緑色	無色	2		1	無臭	1	3	3	3	2.5m	4	2	ビューフォート風力:2 風向き:西 波立:サザ波 ドバト2匹、ツバメ、スズメ、ウ、セキレイ、コイ、ヤンマ
新川	28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	7月6日	10:20	晴	31.0	27.5	6.5	13	95	緑褐色	無色	2		1	無臭	1	2	3	3	4m	4	1	CODの値がいつもより高かった。何が原因なのか?透視度計の中の水の色がいつもと違って 緑色に着色(薄い色)していたことにも何か関係があるのだろうか?
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	6月10日	10:07	薄曇り	25.5	23.6	8.1	8.0	20	濃い黄茶褐色	中間淡茶黄色	2		1	無臭	3	5	5	5	-	1	3	気温、水温が上がりアオコが発生してきた。透視度が初めて20cmを超えた。CODも8・pHも 8.19とまづまづの数値だったが、-NO3・-PO3、-NH4の数値が高くなった。 生き物:アオサギ1羽、ドバト多数、カワウ2羽、小魚多数
					7月15日	10:20	薄曇り	35.5	29.1	8.9	12	14	濃い黄茶褐色	中間淡茶黄色	2		1	無臭	3	5	5	5	-	1	3	気温、水温が上がりアオコが発生してきた。透視度が14.7cmとまた、調査地点で最悪となった。 気温が高くなり、釣り人が一人もいなくなった。 生き物:ツバメ4羽、ドバト多数、カワウ2羽、小魚多数
					8月12日	10:02	晴	32.5	31.1	9.3	11	18	濃い黄茶褐色	中間淡茶黄色	2		1	無臭	3	5	5	5	-	1	3	連日の猛暑で水温が31.1度と30度を超えた。兩岸の堤防の側面の雑草がきれいに刈り取られて いた。毎年実施されるとありがたい。暑さのためか釣り人が一人もいない。 生き物:ドバト3羽、シオカラトンボ6匹、コンアキトンボ2匹、小魚多数、鳥類が見られない。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	7月9日	11:50	曇り	28.5	25.0	7.0	13	35	灰緑色	中間黄灰色	2		1	-	1	1	4	4	-	2	2	バックや発泡スチロールの箱など大きなゴミが目立った。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年夏季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

河川名	地点 番号	地点名	環境目 標値の 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	バクテリ ア COD [mg/L]	透視 度 [cm]	色			におい			ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)
													種や堤防から の色	ビーカーの 色	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の中	水際	総合 判定	総合判定 備考	量	速さ	総合 判定	総合判定 備考	
矢田川	23	天神橋		みかん	7月7日	13:45	薄曇り	30.5	27.5	9.0	6.0	100	無色	無色	1		1	無臭	1	4	4	4	0.5m	4	1	水中生物:コイ 空中生物:はと、からす、スズメ 水辺の植物:たて、よもぎ、ヒメジオン、エノコログサ、いぬむぎ、ヒメジバ、クツツメグサ、ヘラオオ ハコ、スイバ、ススキ 新川中橋と同じ川であり、隣の橋。しかし繁茂している植物の種類は半分程度なので不思議。	
新川	香流橋 万場小橋 万場大橋 香流橋 万場小橋 万場大橋 香流橋 万場小橋 万場大橋	松並木つくり隊		6月4日	14:35	くもり	23.0	19.5	7.0	4.0	30.0	濃い灰黄緑色	淡い灰色	2		1	無臭	1	2	2	2	2.5m	3	2	ビューフォート風力:4 風向き:南西 波立:波頭		
					13:55	くもり	23.4	19.8	6.5	7.0	25.0	うすい黄灰緑色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	2	2	2	2.5m	3	2	ビューフォート風力:3 風向き:南南西 波立:うねり波		
					13:20	くもり	23.0	19.4	7.0	7.0	24.5	黄灰色	中間灰色	2		1	無臭	1	1	1	1	3.0m	4	2	ビューフォート風力:3 風向き:南南西 波立:流れ波		
					13:45	晴	27.4	24.2	6.5	5.0	39.5	灰黄緑色	淡い灰色	2		1	無臭	1	2	2	2	3.5m	3	2	ビューフォート風力:4 風向き:南南西 波立:大波		
					14:05	晴	30.5	25.8	6.5	6.0	43.5	淡い緑褐色	淡い灰色	2	2	みずにおよぎ(水質検査)の汚濁	1	3	3	3	3.0m	3	2	ビューフォート風力:3 風向き:南南西 波立:中波			
					13:25	晴	28.0	23.0	6.5	7.0	21.5	黄灰色	淡い灰色	2		1	無臭	1	1	1	1	3.5m	4	2	ビューフォート風力:3 風向き:南西 波立:流れ波		
					15:50	晴	35.6	30.0	7.0	6.0	42.0	灰緑色	無色	2		1	無臭	1	1	2	1	2.5m	3	2	ビューフォート風力:3 風向き:南西 波立:中波		
					13:55	晴	36.5	31.5	6.5	6.0	41.0	緑褐色	無色	2		1	無臭	1	3	3	3	2.5m	3	2	ビューフォート風力:2 風向き:南西 波立:サザ波		
					13:25	晴	37.0	31.0	7.5	10	30.0	緑褐色	ごく淡い黄緑色	2	2	ごく薄い(水質検査)の臭い	1	2	2	2	2	3.5m	3	2	ビューフォート風力:2 風向き:南西 波立:なし		

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]	色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		濁や堤防から色	ビーカーの色	総合判定	総合判定備考	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	
	庄内新川橋		坂野グループ	7月6日	14:30	曇り(薄日)	29.0	28.0	7.2	13	38	灰色	淡灰色	2	1	無臭	1	2	1	1	3~4m	2	1	20羽程度の鴨の追い込み漁が見られた。アオサギ3羽 カルガモ3羽を肉眼で確認 生物量は庄内川に比べて多いと思われる。
扇川	平手橋		緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	7月1日	10:10	晴天雲30%	25.0	21.5	7.0	6.0	42	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	1.2m	2	2	扇川全体では以前に比べてごみは減ってきている。葦など川の中に茂りごみが引っかかっている。定期的なゴミ清掃が必要と思われる。
戸田川	戸田川合流	戸田川みどりの夢くらぶ		6月10日	8:32	薄曇り	23.0	22.0	6.9	8.0	61.4	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。												
	8:17				薄曇り	23.0	19.1	7.0	5.0	68.2														
	8:57				薄曇り	23.4	21.8	7.2	12	34.2														
	9:22				薄曇り	24.7	21.4	7.3	6.0	32.5														
	9:43				薄曇り	25.5	22.7	7.8	8.0	26.1														
	10:17				薄曇り	25.5	23.6	8.1	8.0	20.7														
30	新東福橋	戸田川みどりの夢くらぶ		7月15日	10:34	晴	27.5	23.6	8.6	11	23.0	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。												
8:42	晴				31.7	28.0	6.8	10	21.1															
8:26	晴				31.2	24.2	6.9	8.0	31.0															
9:09	晴				35.5	28.3	7.0	10	24.3															
9:41	晴				33.5	28.2	8.0	8.0	20.1															
9:54	晴				32.2	29.6	8.4	10	21.2															
10:20	晴	35.5	29.1	8.9	12	14.7																		
30	新東福橋	戸田川みどりの夢くらぶ		8月12日	10:40	薄曇り	36.0	31.2	9.3	15	30.8	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。												
8:36	薄曇り				31.0	26.8	7.3	8.0	50.8															
8:20	晴				30.7	26.2	7.2	6.0	83.2															
8:55	薄曇り				31.8	27.8	7.6	8.0	31.1															
9:14	薄曇り				32.3	29.6	8.2	8.0	24.2															
9:30	晴				32.5	30.0	8.8	11	20.0															
10:02	晴	32.5	31.1	9.3	11	18.8																		
10:26	晴	34.8	30.3	9.4	12	20.2																		

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年夏季) ため池-規定調査地点での調査結果

地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 [cm]	色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		濁や堤防から色	ビーカーの色	総合判定	総合判定備考	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	
31	猫ヶ洞池	☆☆	高年エンパイロ21	7月4日	10:45	晴	29.0	27.8	7.0	6.0	57	緑褐色	淡い乳白色	2		3	土・カビ臭	3	-	2	2			釣り人約20名、水蓮の花(数株)開花、散策中の人約20名
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラとホテル愛好会	7月8日	11:00	小雨曇り	26.2	27.3	7.2	7.0	41	灰黄緑色	無色	1		1	-	1	1	3	2			
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	7月7日	17:00	小雨曇り	27.8	30.0	8.2	7.5	34	灰黄緑色	無色	1		1	-	1	1	3	2			
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	7月2日	14:35	晴	28.0	27.0	8.0	9.0	99	黄灰色	淡い乳白色	1		1	-	1	1	1	1			排水口にミニバイクが捨てられている。白さぎ、コシアキトンボ、小魚
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	7月6日	13:00	晴	31.0	31.0	9.5	10	24	淡い緑色	黄色	2		1	-	2	1	2	2			コシアキトンボが10以上多数、他にミシシビアカミガメの大きいもの。
36	塚ノ秋池	☆☆	田んぼグループ	7月7日	10:30	曇り晴	26.0	28.0	6.0	8.0	100	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	2	1			池では、すいれんの花とフサジュンシユ、ジュンサイで一面に咲きほこっています。
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	7月2日	9:30	晴	25.5	25.0	7.0	7.0	40	淡黄色	淡い黄色	2		1	-	1	1	1	1			池の中で草が伸び出しているところが10方所ぐらい見られる。水面は葦の葉で殆どおおわれている。フア、コイ、ライギョ、ブラックバス、オオヨシノボリ、カイツブリ
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	7月1日	11:00	晴天雲10%	28.5	27.0	7.0	7.0	39	灰黄緑色	透明色	1		1	無臭	1	1	1	1			水質調査は、子供たちが参加できる日時の設定も必要と思った。大人と子供、老人、女性など環境教育にもっていい実践です。含筒、アメンボなど多くの動物が姿を見せた。久しぶりにカイツブリの姿を見し、カメラを出すのが、すぐ過ぎてしまい、何度目かでやっと撮影できた。アメンボも数匹見つけたが、撮影が出来ず残念。
40	蟻池	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	6月30日	11:50	晴	27.2	25.3	7.5	7.0	17	灰黄緑色	無色	2		1	無臭	1	1	1	1			桜の花びらが少し浮かんでいたが、ゴミとは判定しなかった。
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	7月1日	12:30	晴	29.0	27.0	7.0	50	24	黄灰色	淡い灰色	2		1	-	1	2	2	2			水際に水草が多数繁っていた。鴨が3羽(釣り人に聞くと、ブラックバス、ライギョがいる)
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	7月25日	10:30	晴	34.0	33.0	8.0	7.0	38	褐色と黄褐色の間	うすい黄褐色	2		2	少し藻の臭い	2	1	3	3			鳥類は少なく、カワウ、カラスを確認。シオカラトンボ・イトトンボ他トンボ類は多く、セミ・アブ、水辺にはアメンボウ・ザリガニ・小エビまた、ヒシが多く確認できました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年夏季) 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	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]	色			におい			ごみ			水量			気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		濁や堤防から色	ビーカーの色	総合判定	総合判定備考	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	



大池	扇川を愛する緑の会	6月8日	12:15	曇り一時晴	27.5	24.5	8.7	13	32	灰黄緑色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	1	3	2		アメンボ、カワウ 大池、扇川共、1週間前に清掃を行った。 大池側:ビニール袋、ペットボトル 扇川側:ビニール袋少々 のごみがあった。
		7月5日	13:45	晴	34.0	32.8	8.7	13	41	灰黄緑色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	1	2	2		
	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	7月1日	9:00	晴天 曇60%	25.0	23.5	7.2	8.0	10	黄灰色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	2	2	2	0.8m	1. 測定日の設定に大変迷った。梅雨のため雨が降らないことを願った。前日は雨が降りそうで降らなかった。天気予報では明日は晴れるとのこと。朝曇り空だったので決行した。 2. 初めての仲間には道具の取り扱いなどを説明しながら進めた。 3. 水質検査を通じて、きれいな川づくりの目が育ったらよい。
要池	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	7月1日	9:50	晴天 曇40%	26.0	23.5	7.3	8.0	18	黄灰色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	1	2	2	1m	池の栄養分が多いのか、池一面に藻が発生している。
砂防公園(長久手)	みかん	7月7日	14:50	薄曇り	30.5	27.0	7.0	7.0	57.5	淡い赤茶色	淡(無)色	2		1	無臭	1	1	1	1	10cm	水中生物:ザリガニ、ふな、カダヤシ 空中生物:モンキチョウ、シジミチョウ 水辺の植物:ヒメジオン、タンポポ、シロツメグサ、ギシギシ、アカツメグサ、セイタカアワダチソウ、ミソソバ、ヨモギ、ネジバナ、スイバ、ススキ、ヒメガマ、カヤ、ススキ、ニワゼキショウ、カタバミ、ハギ、イノコロガサ 等 こは、人の出入りがなく草1本1本が生きて種類も大変多い。 万博公園の地下から流れ出てくる水であるが、この辺鉄分が多く相変わらず川底は赤茶、又水の出口には小さな泡が、この泡未だ分らず。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年秋季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透視度 (cm)	色			総合判定備考	におい				水量				気づいたこと(抜粋)
										pH	COD (mg/L)		橋や堤防から色	ビーカーの色	総合判定		強さ	種類	総合判定	川の中	水際	ごみ総合判定	総合判定備考	量	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	10月19日	9:00	晴天	18.0	22.0	7.0	6.0	80	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	4.5m	3	2	テラピア、亀(ミドリガメ)、ブラックバス、なます、金魚、もろこなどがいた。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	10月3日	15:52	晴	23.0	21.0	7.0	6.0	20	灰黄緑色	淡い色	2	1	—	1	2	1	2	1m	2	2	中州に川鱸が10羽ほどまとまっている。多分魚がたぐさいると思う。
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8日	16:30	晴	21.0	17.5	8.5	9.0	41	濃緑褐色	黄褐色	1	2	魚とカビ	2	2	2	2	3m	2	3	ものすごい数の魚が橋の上から見る事ができた。魚がよぼねていた。以前より匂いが強かった。ゴミが浮いているのは3つくらいだったのに、汚れていて驚きました。今回は魚をよく見ました。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	10月3日	9:30	晴のち曇り	22.5	20.5	7.2	18	51	無色	淡い黄灰色透明色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.3m	3	1	・猿投橋の上右岸側の桜の葉は、わずかに黄変して落葉し始めていた。土手には、7月頃雑草が繁殖して見えなかったが投げ捨てたのカップ種の空き容器が2~3個見られた。この左・右岸にはウォーキングロードがあり、この時期の猿投橋をリターンする人が多くなってきた。 ・堀の上流側の「梅花藻」は降雨と泥水の影響が、汚れが付着して緑色も増えて見えた。堀川に落ちる壁の下の「泡」は夏季調査時と比べて長く、約3~4m下流で消失していた。今後は、川の水の汚れの指標として冬季にも観察していく。 ・土手には、7月刈り込み後右岸には季節前「彼岸花」(赤、白)、同様の「たますだれ」の白い花が、左岸には、鉄橋に巻き付いた「つる性の白い花」が咲いていた。また土手には雑草が残っており「シジミ藻」の仲間や「イトトンボ」が見られた。 ・堀の上流には、50~60cmの鯉が、一方堀の下流(深い)には約1m長の鯉がそれぞれ群れをなしていた。
	5	小塩橋	☆☆	ぐるーぶかずみ草	9月28日	6:30	曇り	15.0	17.0	6.5	6.0	94	黄灰色	無色	1	2	下水臭	1	2	2	2	—	3	1	生き物は見あたらない。
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	10月2日	10:15	小晴	22.0	21.5	7.0	9.0	80	淡緑黒色	無色	1	1	—	1	1	3	3	7~10m	2	1	左岸にビニール袋、紙袋がただよっている。量的には少ない。生き物は見あたらない。
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	9月8日	14:30	晴	33.0	29.0	6.5	11	82	緑褐色	無色	3	4	下水臭	3	4	4	4	4m	2	2	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 3mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 150mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 3mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 1mg/l
					10月3日	11:00	薄曇り	23.0	23.0	6.5	13	74	緑褐色	淡い乳白色	3	4	下水臭	4	4	4	4	4m	2	2	測定中に船が航行し、ヘドロが巻きあがる。硫化水素臭強烈。そのとき、青潮を確認した。 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 2mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 50mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 2mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 0.5mg/l
					11月3日	11:00	曇り	16.0	20.0	6.5	13	91	緑褐色	淡い乳白色	3	2	下水臭	3	3	3	3	4m	2	2	岸辺で気泡がわずかに発生。 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 2mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 150mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 5mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 2mg/l
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	10月4日	10:00	晴	22.2	19.3	6.5	3.0	76	黄灰色	無色	1	1	—	1	1	1	1	0.5m	3	2	コイ(30匹ほど)、カメ(5羽) 調査日は、晴天に恵まれゴミもなく、川の水もきれいで快適な調査が出来た。
9	道徳橋	☆	ハワイ会	10月5日	8:30	曇り	19.0	22.0	7.0	6.0	50	うすいねずみ色	無色	1	1	無臭	2	2	4	4	—	3	2	満洲川の水が表面まで水が有り、前回見つけた小さなねずみは、どぶにおおた。調査をする所では、ゴミが少ないのですが、橋の右側は、マンションのある前付近は、夜ゴミを車から捨てていくのすごいゴミがあるらしい。洗濯機何かも捨てていくこと。	
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	11月12日	14:30	晴天	15.2	11.1	7.0	0.0	61	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.2m	2	2	水辺に遊べる遊歩道を通って欲しい。流れに種などを投げた方がよいと思う。
天白川	11	植原橋	☆☆	清水家	10月11日	10:00	曇りのち晴	22.2	21.5	7.0	100	90	乳白色	淡い乳白色	2	3	磯・埃・魚の腐った臭	3	4	3	4	—	3	2	白サギ食糧確保に一掃懸命でした。両岸一直線に雑草が伸び放題だったが、橋から20m刈つてある場所に市民が早速食糧危機、偽装に備えて、冬野菜の畑が誕生して、男性2人が作業室に応援して見守りました。
	12	新島田橋	☆☆	天白ザリガニチーム	10月4日	17:30	晴	26.0	23.5	7.0	10	88	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	5	4	1.5m	4	2	水は相変わらず澄んでいる。夏季の調査では、ごみはほとんどなかったが、今回はビニールごみがたくさん引かかっていた。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	11月15日	10:30	曇り	15.0	17.0	7.0	4.0	37	薄い藍色(曇りの為か)	無色	1	2	泥と潮の臭い	1	1	2	2	流れがあり、深さは不明	4	1	ボラ2匹がはねた。カモメが1羽飛んできた。釣り人1人、釣れていない様子。ビニール袋、外れ馬券10枚ほどが岸辺にあった。
					9月6日	14:35	晴	34.3	29.5	6.8	7.0	90	黄灰色(ほぼ無色)	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.7m	2	2	コイ(50cm)1匹、ボラ(10cm)20匹、ダイサギ?1羽
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	10月4日	13:15	晴	30.0	24.0	7.2	7.0	80	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	5	2	4	0.7m	3	2	採水地点に自転車の投げ捨て。コイ(50cm)1匹、ボラ、セイゴ?
					11月3日	10:30	曇天	18.0	22.5	7.0	18	27	無色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.2m	4	2	規定調査地点では生き物は見られないが、約350m上流で、鳥、魚を発見
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	9月27日	11:00	晴少し曇り有り	17.0	19.4	7.0	7.0	7	黄灰色	淡い乳白色	2	1	—	1	1	2	2	2~3m	2	2	・ゴミよりも、橋の下の落書きの方が気になる。 ・松川橋の上流に少し歩くと、水門がある。その少し手前で彼岸花と白いサギを見た。草の緑をバックに白い鳥と赤弁花のコントラストが印象的。 ・私自身は確認できなかったが、現地に詳しい人に話を聞くと、コイ、フナ、ナマズ、カニ、ウナギ、アユもいるらしい。 ・前日が雨だったので、水がかなりにごっている。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	9月6日	10:30	曇り	31.0	26.5	6.5	6.0	43	淡い色	無色	1	1	—	1	1	2	2	0.6m~0.7m	3	2	トンボ、アメンボ、小魚多数
					11月8日	15:20	曇り(午前小雨)	16.0	23.0	6.5	6.0	33	黄灰色(少しだけ色付き)	無色	2	3	下水臭	3	1	2	2	0.5m	4	3	小魚が多い。白サギが多数にいた。
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	10月2日	9:00	快晴	21.0	19.0	7.0	7.0	29	茶褐色	淡い乳白色	2	2	ややハルブ臭	1	1	1	1	浅い、深いがある最深4.5m	3	1	・前々日、前日と雨が続いたため、水の色は土の流入により茶褐色だった。 ・朝の空気が清々しく、ウォーキングの人々が多く見られ、「スポーツの秋」を感じた。このあたりで何か活動(定期的)に出来るかと考え、色々と話し合う。
19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	10月5日	8:00~8:40	曇り	19.0	21.0	7.0	10	64	灰緑	無色	2	—	無臭	2	1	1	1	1.5m	2	2	・水においては、春季~夏季では、土臭(還元性)であったが、今回の測定では無臭であった。多くの降雨によるもの。 ・石の上に生えている藻を食うコイ、フナが多く見られる(15cm~40cmの魚) ・浅瀬には魚をわらう水鳥もよく見られる。	
20	明德橋	☆☆	ウォーター21	10月1日	14:00	雨のち晴	26.0	22.0	6.5	6.0	42	黄灰色	無色	2	1	—	3	3	2	3	—	2	2	・満潮と干潮の間だったので、流れがほとんどなかった。 ・下水処理場から流れたものと思われるゴミがある。 ・生き物は発見できなかった。	
21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	9月28日	11:45	曇り	22.0	20.0	7.2	13	42	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	3~4m	2	1	・葦の周りにゴミ(ビニール、トレー、ポリ製品)が付着。 ・ダイサギ:4羽 アオサギ:1羽	
22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10月12日	11:00	晴	24.0	20.0	5.6	12	80	黄色	無色	2	2	カルキ臭	1	2	3	3	0.5m	3	1	・魚:コイ、カメ 鳥:サギ ハツタ 蝶 ・調査当日、「川の健康診断」(県主催)を行い、ゴミ清掃をした。	

矢田川	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	9月7日	8:30	晴	28.7	25.7	7.0	20	100	無色	透明の淡黄色	1	1	1	1	1	0.5m	3	2	コイ(30cm)、タモロコ、メダカ、糸トンボ、チョウ		
	24	新川中橋	☆	みかん	10月16日	13:18	晴	27.0	23.5	7.0	8.0	100	無色	無色	1	1	1	1	2	0.3m	2	2	生き物:スジエビ、コイ 水際に生えている植物:ツルクサ、ギシギシ、イヌタデ、セイタカアワダチソウ、ヨモギ、ススキ		
香流川	25	香流橋	☆	晴風	10月4日	11:30	晴	25.5	24.0	8.5	4.0	90	濃黄色	無色	2	3	腐った臭い	2	3	4	3	0.7m	4	1	小魚が多数泳いでいる。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	10月7日	9:50	曇り	22.0	15.0	7.0	100	80	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	1	2	・水量が少ない。川底がはっきり見えることも珍しい。上流の環境が良くなかったのか。 ・鯉70cm前後のもの20数匹。カモ20数匹泳いでいた。
新川	27	新川新橋	☆	松並木づくり隊	9月4日	14:55	曇り	28.5	24.0	7.0	3.0	56	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	2.5m	4	2	・ビューフオート風力:2 風向き:南南西 波立:中波 ・ドバトの大群、セキレイ2 ・埋防道路を通ると虫の音が夏虫から秋虫に変わっていた。
					10月3日	15:00	曇り	24.5	19.0	7.0	3.0	87	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2.5m	3	2	・ビューフオート風力:3 風向き:南南西 波立:さざ波 ・ドバトも居ない。何も居ない何か変だ。
					10月29日	15:05	晴れ	20.5	17.5	7.0	4.0	66	うすい緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	2.5m	3	2	・ビューフオート風力:4 風向き:北北西 波立:さざ波 ・トノサマバツタ6 ウノバド4 大鯉
					11月13日	10:55	快晴	19.0	15.0	7.0	6.0	40	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	2.5m	3	2	・ビューフオート風力:1 風向き:北 波立:なし ・セキレイ、コイ、モンシロチョウ、鯉、ドバト ・ごみの問題は水面だけでなく、透視度を含めての対応が必要。例えば、毎月1回ごみゼロ日を案 ・CODの値がこれまでにない程高く驚いた。
新川	28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	10月4日	9:05	晴	21.5	21.5	8.0	50	65	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	5	4	4	4m	2	2	・透視度計の中の水の色は薄い着色があって、透視度は前回ほど高くなかった。 ・川の中を生活用品のゴミや草木などのゴミが浮いて流れていく。
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	9月8日	10:00	晴	30.2	26.9	7.9	8.0	21	濃い黄茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5	5	-	1	3	・9月になり、暑さも和らいできたが、日差しが照りつくと相変わらず残暑が厳しい、今回は各項目が最近にはない、良い結果が出ている。(2日~5日にかけての降雨のためか?) ・生き物 カワウソ、小魚多数、鳥類が見られない、昆虫類が見られない。
					10月6日	9:59	晴	24.5	21.2	7.8	10	18	濃い緑黄茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5	5	-	1	3	・気温も下がり秋めいてきました。街路樹のイチョウも少し色づいてきました。今回は行政の水質調査と会いました。色々尋ねましたが、きちんとした答えがありませんでした。 ・生き物 コサギ8羽、小魚多数、カメ2匹 ・上流の浮島にコサギが群れています。調査地点にはいませんでしたが、カルガモが飛来してきています。昆虫類が見られない。
					11月12日	10:06	快晴	14.7	13.3	9.6	8	12	濃い黄茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5	5	-	1	3	・今回の調査では、CODはまあまあでしたが、相変わらずpHが非常に悪い。 ・生き物:ドバト2羽、アオサギ1羽、コサギ1羽、カルガモ1羽 調査地点にはいませんでしたがカルガモ、コガモが例年より多く飛来してきています。昆虫類が見られない。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	10月8日	11:30	晴	27.0	25.0	7.5	8.0	43	灰緑色	中間黄灰色	2	1	-	1	1	2	2	-	2	2	前日はほんのり雨が降ったようだ。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年秋季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

河川名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	バックテスト COD [mg/L]	透視度 [cm]	色			総合判定 備考	強さ	におい			川の中	水際	ごみ 総合判定 備考	水量			気づいたこと(抜粋)
													橋や埋防から 色	ビーカーの 色	総合 判定			種類	総合 判定	量				速さ	総合 判定		
矢田川	23	天神橋		みかん	10月10日	14:20	晴	26.0	24.5	7.5	2.0	96	無色	無色	1	2	藻臭	2	1	4	4	0.5m	4	2	・橋下の住人(青テント)すうが増え、対岸(流れ)に生活ごみが散乱。 ・空中の生物:ハト、コサギ、セグロセキレイ ・水中の生物:ブルギル、オイカワ、ドジョウ ・水辺の生物:アメリカセンダングサ、シロツメグサ、ヨモギ、エノコログサ、タンポポ、イヌホオズキ、ヘラオオハコ、イノコズチ、タキカタブ、カゼクサ、カヤツリグサ、ツルクサ、等		
新川	27	新川新橋	☆	松並木づくり隊	9月4日	14:15	曇り	28.4	23.5	7.0	4.0	52	緑褐色	無色	1	2	かすかな土臭	1	3	3	3	2.5m	3	2	ビューフオート風力:3 風向き:南南西 波立:中波		
						13:30	曇り	30.0	24.0	6.5	4.0	53	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	3	3	2.5m	3	2	ビューフオート風力:2 風向き:南 波立:小波			
						13:00	曇り	30.2	25.0	7.0	6.0	47	灰黄緑色	ごく薄い灰色	1	1	無臭	1	1	1	3.5m	3	2	ビューフオート風力:2 風向き:南南西 波立:サザ波			
						15:50	曇り	22.6	20.4	7.0	5.0	60	黒に近い緑褐色	無色	2	1	無臭	1	1	2	3.0m	3	2	ビューフオート風力:3 風向き:南西 波立:中波 見た目が悪くても、においがいいのが特徴。			
						13:55	曇り	24.0	20.2	7.0	4.0	66.5	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	3.0m	3	2	ビューフオート風力:3 風向き:南 波立:小波		
						13:25	曇り	22.5	21.0	7.0	12	64.5	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	3.5m	3	2	ビューフオート風力:3 風向き:南 波立:小波			
新川	27	新川新橋	☆	松並木づくり隊	11月13日	15:40	曇り	20.0	17.4	7.0	4.0	52	黒に近い緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	3.5m	3	2	ビューフオート風力:4 風向き:北北西 波立:うねり波		

期	川	地点	グループ	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		透明度 [cm]	色			におい			ごみ			水量	その他		
									pH	COD [mg/L]		透視度	橋や堤防から色	ピーカーの色	総合判定	総合判定備考	強さ	種類	総合判定	川の中			水際	総合判定
初	川	万場小橋	坂野グループ	10月29日	14:00	晴	21.0	18.2	7.0	7.0	61	濃い灰緑色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	2.5m	2	2	ビューファート風力:3 風向き:西 波立:小波
		13:50			晴	20.6	18.4	7.0	13	62	うすい灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.5m	3	2	ビューファート風力:3 風向き:北西 波立:小波	
		10:10		快晴	14.5	14.5	7.0	6	41	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	3.5m	3	2	ビューファート風力:2 風向き:北 波立:サザ波		
		11月13日		9:20	快晴	15.5	14.6	7.0	4	42.5	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	4	5	4	3.5m	3	2	・ビューファート風力:2 風向き:北 波立:サザ波 ・ごみは10月中旬頃から急にひどくなった。大量のごみは故意に流されたようだ。	
		万場大橋		8:30	快晴	15.8	15.6	7.0	13	40.5	緑褐色	無色	1	2	無臭	1	2	1	2	4.5m	3	2	・ビューファート風力:1 風向き:北 波立:なし ・古いワラなど細かい植物ごみ。 ボラが時々水面を飛んで見える。 カルガモ2羽 カラス4羽 アオサギ1羽 釣り人4人	
		庄内新川橋		9月28日	12:15	曇り	22.0	20.0	7.2	13	51	淡褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	3~4m	2	1	上流の天池より透明度が上がっているのは、川に生えている葦などにより水質が浄化されたのかな。
		平手橋	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	9月27日	9:55	晴	20.0	19.0	6.7	6.5	43	乳白色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1m	2	2	
戸	田	戸田川合流	戸田川みどりの夢くらぶ	9月8日	8:43	曇り	28.5	27.0	7.07	13.0	41.1	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。												
		服部川合流			8:21	曇り	28.0	23.6	6.78	6.0	74.5													
		春幡橋			9:03	曇り	29.5	25.3	7.15	8.0	47.2													
		供米田橋			9:23	晴	29.5	25.3	7.71	7.0	27.3													
		富永通学路橋			9:39	晴	29.5	26.7	7.95	10	21.6													
		新東福橋			10:00	晴	30.2	26.9	7.96	8.0	21.2													
30	排水機場前	10:22	薄曇り	29.8	28.2	8.96	16	21.5																
戸	田	戸田川合流	戸田川みどりの夢くらぶ	10月6日	8:40	曇り	21.0	20.7	7.16	9.0	49.5	他にバックテスト (NO3,PO4,NO2,NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。												
		服部川合流			8:19	曇り	20.7	19.9	6.77	8.0	100													
		春幡橋			9:00	曇り	22.0	20.2	7.26	8.0	41.7													
		供米田橋			9:19	曇り	22.0	20.4	7.42	7.0	34.7													
		富永通学路橋			9:36	晴	22.5	20.9	8.05	8.0	18.2													
		30			新東福橋	9:59	晴	24.5	21.2	7.81	10													
30	排水機場前	10:22	晴	24.5	22.0	8.25	13	24.3																
戸	田	戸田川合流	戸田川みどりの夢くらぶ	11月12日	8:38	快晴	12.3	16.4	7.32	7.0	38.7	他にバックテスト (NO3,PO4,NO2,NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。												
		服部川合流			8:22	快晴	11.5	14.0	7.22	5.0	41.5													
		春幡橋			9:00	快晴	13.2	13.8	7.59	6.0	48.7													
		供米田橋			9:21	快晴	13.5	12.8	8.49	6.0	15.3													
		富永通学路橋			9:39	快晴	14.4	12.9	9.06	7.0	13.4													
		30			新東福橋	10:06	快晴	14.7	13.3	9.66	8.0													
30	排水機場前	10:34	快晴	15.5	14.5	9.65	7.0	19.5																

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20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	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]	色			におい			ごみ			水量		気づいたこと(抜粋)
									pH	COD [mg/L]		透視度	橋や堤防から色	ピーカーの色	総合判定	総合判定備考	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	
31	猫ヶ洞池	☆☆	青年エンパイロ21	10月3日	10:45	曇り	22.0	22.0	7.5	6.0	53	黄灰色	無色	2	1	-	2	2	3	2			魚類(鯉、鮒)、釣り人多数
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラとホテル愛好会	10月3日	11:00	曇り	25.1	21.0	7.0	3.0	30	黄緑色	淡い乳白色	1	1	なし	1	1	1	1			区画整理事業で設置した雨水流入口から多量の土砂が流入して、池を濁している。
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	10月3日	10:30	曇り	23.5	21.1	7.0	8.0	20	黄褐色	中間乳白色	2	1	なし	1	1	2	2			・釣り人がよく来る。 ・駐車場があるため、不法投棄が多い。 ・ボランティア数に比べ多いごみ
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	10月2日	9:20	晴	19.0	21.1	6.5	13	46	黄灰色	わずかに乳白色	1	1	-	1	1	2	1			排水口付近にうすい膜状のよごれ オイカワ、ブルーギル、ブラックバス(いずれも稚魚)、スジエビ、テナガエビ 汚いというわけではないが、水に何かが入っていて、池全体から生き物の気配を感じない、この池は生物多様性の豊かな良好な水質環境の池と聞いていたこともあるので、もし、それが損なわれてきているなら問題だと思う。
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	11月9日	13:40	曇り	14.0	14.0	7.5	10	13	灰黄緑色	淡い黄緑色	2	1	-	2	1	1	1			今まで調査してきた中で今回ほど池が濁って見えたのは、初めてです。(9月に東海豪雨ほどの雨が降ったのが原因かな)
36	塚ノ丸池	☆☆	田んぼグループ	10月3日	13:30	曇り	26.0	22.0	6.0	8.0	48	緑褐色	無色	1	1	-	1	1	2	1			葦が全面に繁殖。10カ所位雑草が水面に出ている。土砂の流入量が増え、池が浅くなってきている様に見える。
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	10月2日	10:00	晴	21.0	20.0	6.5	6.0	85	淡い乳白色	無色	1	1	無臭	1	3	1	3			
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	9月27日	10:30	晴	19.0	21.5	9.0	5.0	17	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2			・ごみというより水草が多く茂っている。栄養分が多く水に含まれているのではないかな。 ・夏に比べて水量が大変減っている。透明度が低いのは流れ込む小川の水源によるのか? 昨日の晴天とは違って、曇り空イベントが行われるのか、大勢の人が公園を散策していた。緑の児童公園でも大勢の親子連れが。外遊びには絶好の季節。琵琶ヶ池の主?鴨は今日は見かけられず、残念。
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	9月28日	11:00	曇り	21.0	21.5	6.0	4.0	15	灰黄緑色	乳白色	2	1	-	2	1	1	1			
40	蛭池	☆☆	アイエスシ環境カウンセラーグループ	10月2日	11:10	晴	25.0	23.2	7.7	6.5	19	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1			
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	9月28日	9:40	曇り	23.0	21.0	6.5	6	63	灰色	無色	2	1	-	2	3	4	3			・ペットボトル、空き缶が岸辺に目につく。捨てるのが良いか悪いかモラルの問題であり、その対策が必要。 ・水際に水草が多数繁っていた。 ・水の色が回りの景色と反射して見分けにくい。 ・ゴミが以前より目立たなく、飲料用ペットボトルは数個でした。この状態が継続すれば良いが、見守っていききたい。
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	10月8日	13:45	晴	29.0	24.5	7.3	7.0	54	灰黄緑色と緑褐色の中間	中間黄褐色	2	2	少し藻の臭い	2	1	2	2			・水辺では、ヒヨギ、メダカ、エビ、ザリガニ、カエル、地上ではイトトンボ、シオカラトンボ、水辺のヒシが池の50%程度生息、岸辺にはモが繁殖していました。鳥類はオンドリ、カイツブリ、シラサギ。今回はカワウが見られなかった。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年秋季) 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	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	COD [mg/L]	透視度 [cm]	色			総合判定	におい		ごみ				水量				気づいたこと(抜粋)
												橋や堤防から色	ビーカーの色	総合判定		総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定	総合判定	総合判定	
	大池		扇川を愛する緑の会	9月6日	13:25	晴	34.5	30.5	9.0	12	36	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1					扇川側:空き缶、ペットボトル、ビニールゴミ(雨で流されたのか普段より少ない) アメンボ、ハクセキレイ(カダヤシ、スジエビを網にて捕獲)
				10月4日	14:40	晴	26.0	23.8	9.5	30	13	褐色	中間黄褐色	3		1	カビ(少々)臭	1	1	2	2					今までにない褐色。町中の池、周辺の汚れが雨水によって集まりやすいのか。 大池:ボール、トレイ、アクリル水槽 などのゴミ 扇川:ビニール袋などのゴミ アメンボ、カダヤシ、スジエビ、カワウ
			緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	9月27日	9:00	晴	21.0	21.0	8.0	6.0	10	黄灰色	淡い乳白色	2		1	—	1	2	2	2					大池の水が排水するところは、柵で囲まれており取水するのに苦労する。
	要池		緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	9月27日	9:30	晴	20.0	19.0	6.5	7.0	38	灰色	無色	1		1	—	1	2	3	3					ゴミというより水草が多く茂っている。栄養分が多く水に含まれているのではないかと。 現在、野並から徳里まで地下鉄工事が行われており、池に流れ込む水路が変更されている。
	砂防公園(長久手)		みかん	10月11日	12:40	雨のち晴	26.5	19.0	7.0	2.0	99	無色	無色	1		1	かすかなかなげ臭	1	1	1	1		0.1m	3	2	空中の生物:カモ、モンシロチョウ、キチョウ、ツマグロヒヨウモン、ヒメアカタテハ、マユタテアカネ、アキアカネ、アオイトトンボ 水辺の生物:カエル、ドジョウ、スジエビ、ヨシノボリ、アメリカザリガニ 水辺の生き物:アカネズミシ、ワレモノウ、アメリカセンダングサ、セリ、アザミ、ヒメガマ、ミソソバ、エノコログサ、ハギ、牡丹ハギ、ヨモギ、タテアカツメグサ、シロツメグサ、スギナ、ヘラオオハコ、セイタカアワダチソウ、スイバ、ススキ、カタバミ、ヤハズソウ、アカマンマカヤツリソウ、ジュズダマ、ツルクサ、コオロギ、ツチイナゴ、ショウリウハツタ、オンブバッタ 等
	平野池		グループはてな	9月28日	12:00	曇り	24.0	20.0	9.5	8.0	8	緑褐色	黄灰色	2		無臭	—	1	1	1	1		3.4m	1	1	9月にしては、肌寒い日、釣り人が7~8人。釣り人から小エビ、メダカをすくったのをくださったが、写真だけに収め、池に放流。持ち帰って飼ってみようかとも思ったが、死なせてしまっても可愛そうで、結局池に戻す。折角いただいたのだけれど写真だけに残すことにしました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	バックテスト COD [mg/L]	透視度 [cm]	色			総合判定 備考	におい			水量				気づいたこと(抜粋)	
													橋や堤防から 色	ビーナーの 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
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	2月7日	10:00	晴れ	1.1	1.6	7.0	8.0	50	無色	無色	1	1	無臭	1	4	2	4	0.3m	3	2	テラピアがいた。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	1月8日	13:30	晴れ	13.0	8.5	8.5	8.0	62	灰緑色	淡い(ほぼ無色)	1	1	魚臭	2	1	3	2	1m	2	2	中州を中心に300羽位の鳥が羽根を休めている。それだけエサになる魚が多いということでしょうか。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	1月7日	12:00	晴れ	4.0	4.0	8.0	100	100	緑色	無色	1	1	—	1	1	3	2	2m	2	2	・生き物は見つけられない。 ・前回生き物が見つけられたのに今回はみつけれなかった。 ・前回よりもきれいだったと思うけど、CODは高い値のままだった。 ・前回よりもきれいで逆流してなかった。 ・前回よりも臭いもなく、透明度もよかった。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	高年大学OB水質調査グループ	1月7日	10:00	晴れ	10.0	6.5	7.0	7.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.15m	2	2	・橋より上流側を俯瞰して見ると、藻類は覆せて水流が遅い為か水中の汚れや土類が付着しており、水流がゆっくりで浄化効果の影響も考えられ、川水の透明度を増して川底がよく見えた。さらに上流方向は夏場に繁茂していた水中の土手際の草類はほとんど枯れていた。 ・橋の下の堰から落下する水は、水量が少なく水中のコンクリート面は藻類が付着して泡は1m以内で消失し、清涼感の様子であった。採水した水の透視度は100cm(夏・秋の約2倍)、COD(D)8mg/l(夏・秋季に比べて約半減を示した)。 ・右岸側の堤防には水仙の花が、上流方向に向かってスポット状に開花を置いていた。なお、春夏秋冬の時の水量が多いときの水量は、水深が浅い為か見られずまた小魚や昆虫等は全く見かけなかった。なお、9日の降雨後に鯉は遊泳していた。右岸の川岸に白サギ1羽とカモが約20羽余みられた。
	5	小塩橋	☆☆	ぐる一ぶかずみ草	1月4日	9:10	晴れ	5.0	7.0	7.0	8.0	91	灰黄緑色	無色	1	2	どぶ臭	1	3	2	2	1m	2	2	木の葉が水面に多数ありました。鴨が多数水面にいました。
	6	港新橋	☆	鯨城・堀川と生活を考える会	1月8日	10:20	晴れ	10.0	11.0	6.8	13	80	淡緑色	無色	1	1	無臭に近い	1	1	3	3	—	—	1	生き物は見あたらない。
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	12月6日	14:00	晴れ	8.0	15.0	6.5	15	34	緑褐色	淡い乳白色	3	1	—	3	4	3	4	4m	2	2	・カルガモがいた。 ・NH4+ 1mg/l NO2- 2mg/l PO43- 0.3mg/l
					1月12日	9:30	曇り	4.0	12.0	6.5	13	85	灰緑色	淡い乳白色	3	2	下水臭	3	1	2	2	4m	2	2	・セキレイがいた。 ・NH4+ 2mg/l NO3- 200mg/l NO2- 5mg/l PO43- 0.05mg/l
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	伏見22	1月8日	10:00	晴れ	8.0	10.0	6.5	2.0	100	無色	—	1	1	—	1	3	4	4	0.4m	3	2	晴れて、風もなく、良い天気です。五々々川沿いに人が散歩、ウォーキング、ランニングをしていた。
	9	道徳橋	☆	ハワイ会	1月10日	12:05	雨のち晴れ時々曇り	16.0	13.0	7.0	10	65	うすいわずみ色	無色	1	1	無臭	2	1	2	1	—	3	2	・水量が最近の中で一番少なくて、岸にはついでしじみ?の貝が見えた。 ・生き物は見あたらない。
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	1月12日	14:10	晴れ時々曇り	7.0	9.0	7.0	13	72	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	0.3m	3	3	・水辺を散歩できる憩いの場所を作りたい。水量が足りない。 ・鯉(5匹)、他の小魚が見えず、セキレイ1羽、白鳥1羽
天白川	11	植原橋	☆☆	清水家	1月10日	10:55	晴れ	8.0	8.8	7.1	8.0	56	濃色	濃黄土色	3	4	泥臭	4	4	4	4	1.2m	4	3	・カモメが全く見えなく異常気象? ・土手に畑が出来上がり、冬野菜が豊作に出来てきました。日本の食糧危機に防衛策かな?
	12	新島田橋	☆☆	天白ザリガニチーム	1月7日	13:50	曇り	10.1	11.0	7.0	10	75	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	5	4	1.5m	3	2	・夏季のモニタリングの時もごみが多かったが、今回は前回よりもっと多かった。水面にごみは浮かんでいないが、水際の方にたくさんビニール袋のようなものが引っかかっている。風で飛ばされてくるのではないだろうか。 ・鯉が20匹、目視でサギらしき鳥を確認できた。
	13	千鳥橋	☆☆	釣師 松永	1月12日	12:00	晴れ時々曇り	10.0	9.0	7.0	5.0	46	濃い緑色(潮のせいかな?)	無色	2	3	潮の臭い	1	1	2	2	流れ有り不明	4	2	・自転車1台、カップラーメンのカップ2(自転車は撤去した方がよい) ・カモメ約50羽ほど。水の中は見えない。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	扇川を愛する緑の会	1月11日	11:20	曇り	-1	3.0	7	4.0	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.5m	3	2	50cmの鯉が5匹
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
庄内川	16	松川橋	☆☆☆	エコロ	1月3日	13:30	晴れ	7.2	6.0	7.0	6.0	100	透明色	透明色	1	1	無臭	1	2	2	2	深いところで1m	2	2	・水が勢にきれいなのは、ひよつとすると上流の工場が稼働していないからかもしれない... ・川辺が寂しい。夏でも少し寂しいと感じるのに冬になると尚いっそう強く寂しさを感じる。草木に葉はなく、生き物の気配を感じない。土の中には、この寒さの中頑張っているものもいるんでしょうが。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	1月18日	10:30	曇り	4.0	11.0	6.5	6.0	54	黄灰色	乳白色	2	2	土カビ臭	3	2	2	2	0.4cm	3	2	大きな鯉がいる。小魚もいる。セキレイがいた。
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1月7日	10:00	晴れ	12.0	8.0	7.0	7.8	85	茶褐色	無色	1	1	—	1	1	1	1	速:0.3m 深:3~4m	2	2	・冬場は水量が少ない。 ・セグロセキレイ、鶺鴒(20羽)、カモ(100羽位) ・堤防上より養老山茶、彼岸草の山々、御岳等が見られる。絶景!上流(300m程)にはコサギが50羽ほどいた。
	19	枇杷島橋	☆☆	深津グループ	1月6日	8:30	晴れ	5.0	7.0	7.0	13以下	58	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.5m	2	2	・コイ、フナなどの大きな魚が橋の下流側の藻を食べに来ていた。 ・春季~夏季では、土臭(還元生成物臭)に基づいていたが、今回の測定では無臭であった。これは、比較的多くの降水及び水流によると考えられる。
	20	明徳橋	☆☆	ウォーター21	1月5日	12:10	晴れ	12.0	10.0	7.0	6.0	62	灰黄緑色	無色	1	1	—	1	3	2	2	4m	3	1	空と空気がきれいなせいか、橋の上から見た川の色を除けば今までの調査で一番きれいだと感じた。
矢田川	21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	1月4日	12:00	快晴	11.0	9.5	7.4	12	70	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	3~4m	2	1	目視で橋から河口100m以内の範囲に鳥が24羽(川の中)、19羽(川岸)
	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1月10日	10:00	晴れ	10.0	10.0	7.0	10	58	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	4	4	4	0.25m	3	2	ごみを故意に捨てた後がある。(川の岸、川の中ともに)
	23	天神橋	☆	ヤダ川発見隊	1月11日	8:30	曇り	5.0	6.0	7.0	10	47	無色	淡い黄色	2	2	—	1	1	4	4	0.3m	2	2	カモ、ハクセキレイがいた。
	24	新川中橋	☆	みかん	1月15日	13:15	薄曇り	4.5	9.0	7.0	2.0	14	黄土+白色	乳白色	3	4	藻・どぶ臭	4	2	2	2	0.5m	3	2	・よもぎ、西洋たがらし、かやつり草、せぐらせきれい ・川の両側を走る車からの投げ捨て、ごみが川の堤防に多い。

香流川	25	香流橋	☆	晴風	1月4日	10:00	晴れ	11.0	8.5	8.5	4.0	85	濃黄(茶)色	無色	1		3	腐った臭い	2	3	3	3		0.5m	4	1	以前より多少ごみが多くなった。水量が少ない。
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	1月5日	10:00	晴れ	7.5	4.0	6.5	6.0	55	無色	無色	1		1	無臭	1	4	4	4		0.5~0.7m	1	2	最近、雨が降らないので川底にいったいごみやヘドロが蓄積している。大雨又は中雨が降れば若干きれいになります。ごみも川下へ流れている。川へはごみを捨てない運動が第一ですが・・・
新川	27	新川新橋	☆	松並木つくり隊	12月3日	11:10	快晴	15.2	12.0	7.0	8.0	45	緑褐色	淡い乳白色	2		2	芳香剤臭	1	3	3	3		3.5m	3	2	・移動中、カモメの群れが橋の欄干に並んで留まっていた。 ・ごみの量がめっきり少なくなり、しかも細かいものに変化した。 ・ビューフォート風力:1 風向:北 波立:なし
					1月5日	10:55	晴れ	9.4	7.2	7.0	8.0	44	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	4	4	4		3.0m	2	2	・ガラス2、カモメ3、コイ ・水面下を流れるビニールゴミが目立つ ・ビューフォート風力:0 風向:なし 波立:なし
					2月5日	10:45	快晴	9.4	9.2	7.0	8.0	39	淡い灰黄緑色	淡い土色	2		1	無臭	1	2	2	2		2.5m	1	2	・移動中に見た架橋工事にのり原因と思われる事が分かった。 ・ビューフォート風力:1 風向:北北西 波立:なし
新川	28	日の出橋	☆	ニコニコヨッシー	1月4日	14:03	晴れ	11.1	9.0	7.5	6	80	緑褐色	無色	2		1	無臭	1	1	3	2		4m	3	2	・水鳥(キンクロハジロ、カモメ、オカヨシガモ)が多かった。 ・川岸のごみは定期的に取り除くなどすれば良いと思う。
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	12月10日	10:34	快晴	15.5	9.3	9.01	8.0	7	濃い黄茶褐色	中間淡黄茶色	2		1	無臭	3	5	5	5		-	1	3	・浚渫工事が近くで実施されている為、濁りがあり、透視度が悪くなっています。その為今回は、窒素・リン酸・硝酸などの値も悪くなっている。 ・ドバト2羽。工事の為に鳥類が見られない。
					1月13日	9:50	曇り時々小雪	3.2	4.9	9.29	7.0	10	茶褐色	淡黄褐色	2		1	無臭	3	5	5	5		-	1	3	・浚渫工事が近くで実施されている為、濁りがあります。小雪が舞って寒く、冷たい、釣り人もいない。上流の浮島
					2月10日	10:30	晴れ	10.0	8.2	9.56	7.0	9	濃い茶褐色	中間淡黄色	2		1	無臭	3	5	5	5		-	1	3	・浚渫工事が新東福橋下流で実施されている。ここは近日中に終了し上流に移動するそうです。工事の為に、濁りが入り透視度がより悪くなっていると思われる。今年は気温が昨年比で比べて高くなっている。観測地点には鳥類、生き物がいない。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	1月3日	15:00	晴れ	8.0	6.0	7.5	13	28	灰緑色	黄灰色	2		1	無臭	2	1	2	2		不明	2	2	・透視度が調べるたびに変わっている

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年冬季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

河川名	地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	pH	バックテスト COD [mg/L]	透視度 (cm)	色			総合判定備考	強さ	におい			ごみ			水量			総合判定備考	気づいたこと(抜粋)
													橋や堤防から色	ビーガーの色	総合判定			種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	総合判定備考	量	速さ	総合判定		
矢田川	23	天神橋		みかん	1月19日	13:40	薄曇り	4.5	14.5	7.0	6.0	12	淡黄土+白色	乳白色	3		2	藻臭	2	2	2	2		0.5m	3	2	・すいば、たんぼぼ、ハト、こい、おいかわ、せぐるせきれい ・橋の下の住人の生活ゴミはどうにかならないかと思う。 ・川の両側の道路を走る車からのホイ捨てと思われるゴミ大量。	
新川		萱津橋	松並木つくり隊		12月3日	10:25	快晴	12.6	11.0	7.0	7.0	47	緑褐色	無色	1		2	ごみ(かな)芳香剤臭	1	5	5	5		3.5m	3	2	ビューフォート風力:1 風向き:北 波立:サザ波	
		9:40				晴れ	9.8	10.5	7.0	6.0	55	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	5	5	5		4.0m	3	2	ビューフォート風力:2 風向き:北 波立:サザ波		
		9:05				晴れ	10.3	12.0	7.0	7.0	58	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	3	1	3		4.5m	3	2	ビューフォート風力:2 風向き:北北西 波立:中波		
		萱津橋				1月5日	10:10	晴れ	7.6	7.2	7.0	7.0	47	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	5	5	5		3.5m	2	2	ビューフォート風力:0 風向き:なし 波立:なし 大企業の正月休みの変化は見られない。
		万場小橋					9:30	晴れ	6.5	7.0	7.0	6.0	53	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	5	5	5		4.0m	3	2	ビューフォート風力:0 風向き:なし 波立:なし
		万場大橋					9:00	晴れ	9.0	7.0	7.0	6	61.5	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		5.0m	3	2	ビューフォート風力:0 風向き:なし 波立:なし
		萱津橋					10:10	快晴	9.0	9.5	7.0	7.0	41.5	緑褐色	淡い土色	2		1	無臭	1	1	3	2		3.0m	2	2	ビューフォート風力:1 風向き:北 波立:さざ波
		万場小橋				2月5日	9:30	快晴	6.0	9.0	7.0	5.0	36	黒に近い緑褐色	淡い土色	2		2	どぶ臭	3	1	1	1		3.0m	2	2	ビューフォート風力:2 風向き:北 波立:小波
万場大橋	8:55	快晴	6.5	9.5	7.0		8	76.5	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		4.0m	1	2	ビューフォート風力:1 風向き:北 波立:さざ波					
		庄内新川橋		坂野グループ	1月4日	12:20	快晴	12.0	10.0	7.1	5	75	淡褐色	無色	1		1	無臭	1	1	2	2		3~4m	3	1	・川ばかりでなく歩道橋の上にごみ90L×5袋投棄(1/8国土交通省に撤去依頼) ・目視で橋から河口100m以内の範囲にカモ19羽(川の中)、アオサギ1羽(川岸) ・上流の企業の正月休みもあってCODが9月の13mg/lから相当改善	

扇川	平手橋	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月6日	10:10	晴天	10.5	8.0	6.8	4.0	70	黄緑色	無色	2	1	無臭	1	2	2	2	1m	2	2	・ゴミというより水草が多く茂っている。栄養分が多く茂っている。栄養分が多く水に含まれているのではない。 ・上流の大池より透明度が上がっているのは川に生えている葦などにより水質が浄化されたの
戸田川	戸田川合流	戸田川みどりの夢くらぶ	12月10日	9:14	快晴	14.0	12.9	7.49	8.0	45.5	他にバックテスト (NO3,PO4,NO2,NH4)、風、波、流れ、水色、生き物、ごみ、その他。												
	扇部川合流			9:00	快晴	13.5	11.4	7.32	5.0	48.6													
	香樟橋			9:36	快晴	14.2	10.9	7.62	7.0	40.3													
	供米田橋			9:57	快晴	14.5	9.4	7.83	5.0	46.6													
	高永通学路橋			10:15	快晴	14.7	9.4	9.07	7	18.2													
	新東福橋			10:34	快晴	15.5	9.3	9.01	8.0	7.3													
30	排水機場前	10:56	快晴	15.5	10.1	9.72	8	11.4															
戸田川	戸田川合流	戸田川みどりの夢くらぶ	1月13日	8:30	晴れ	2.2	8.4	7.53	7.0	50.2	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。												
	扇部川合流			8:15	晴れ	2.2	6.2	7.23	4.0	72.4													
	香樟橋			8:51	曇り	2.0	5.5	7.85	5.0	48.8													
	供米田橋			9:10	曇り	1.3	4.3	8.73	6.0	11													
	高永通学路橋			9:28	晴れ	2.3	5.8	9.47	8.0	9.9													
	30			排水機場前	9:50	曇り	3.2	4.9	9.29	7.0		10.6											
戸田川	戸田川合流	戸田川みどりの夢くらぶ	2月10日	8:55	晴れ	10.7	8.5	7.41	6.0	58.7	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。												
	扇部川合流			8:35	晴れ	9.3	8.0	7.03	5.0	54.5													
	香樟橋			9:26	晴れ	9.7	8.5	7.31	6.0	41.5													
	供米田橋			9:46	晴れ	10.0	8.3	7.76	6.0	21.6													
	高永通学路橋			10:07	晴れ	9.5	8.3	9.21	6.0	12.4													
	30			排水機場前	10:30	晴れ	10.0	8.2	9.56	7.0		9.2											
				10:56	晴れ	10.5	8.8	9.80	8.0	9.0													

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成20年冬季) たため池-規定調査地点での調査結果

地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	色			総合判定備考	におい			川の中	水際	ごみ	総合判定備考	水量				気づいたこと(抜粋)
												緑や埋防から	ビーカーの色	総合判定		強さ	種類	総合判定					量	速さ	総合判定	総合判定備考	
31	猫ヶ洞池	☆☆	高年エンパイロ21	1月16日	10:45	快晴	3.3	4.4	7.0	7.0	41	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	3	2	2						魚類(鯉、鮒)、釣り人10名程度、散歩の人10名程度	
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラとホテル愛好会	1月9日	13:50	くもり	6.6	6.1	6.8	6.0	36	乳白色	無色	1	1	-	1	1	1	1						・毎日、散歩を兼ねてごみひろいをしています。 ・かるとも12、かいつぶりら、しらさぎ2、あおさぎ1、かわせみ1	
33	大村池	☆☆	大久手池を美しくする会	1月9日	12:40	小雨・くもり	6.2	5.1	6.5	7.0	36	黄灰色	無色	1	1	-	1	1	2	2						・魚釣りの人が多く、ごみが捨てられやすい。 ・あおさぎ1、しらさぎ2、川鰻4、かいつぶりら5、かるとも15、かわせみ1 ・オナガガモ、ホシハジロほか ・緑ヶ池の渡り鳥は今年は少し少ないよう。	
34	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	1月8日	10:15	快晴	7.2	7.0	6.5	13	67	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	1	2	2						周囲の森でジョウビタキ、ツグミなどを見ることが出来た。周囲の森には鳥がいる。	
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	1月25日	8:23	晴れ	14.0	14.0	7.5	10	13	灰黄緑色	淡い黄緑色	2	1	-	2	1	3	2						・生き物(ハリ、カイツブリ、オジドリ、カモ) ・枯れたスレソンの葉が浮いている。池の1/5。 ・ブラックバスが釣れることで、釣り人が多くなってきている。	
36	塚ノ杖池	☆☆	田んぼグループ	2月4日	12:38	晴れ	10.5	10.0	6.5	8.0	70	褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1						カモ類20~30羽、オオバン、バン、カイツブリ、芦原にはアオジ、ウグイス	
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	1月8日	晴れ	晴れ	8.5	6.0	7.0	7.0	24	灰色	淡い乳白色	2	1	-	1	2	2	2						・冬の為、ゴミと言うより枯れ葉が岸に溜まっていた。 ・前回に比較して透明度は良くなった。	
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月6日	10:30	晴天	9.0	6.8	7.2	6.0	35	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3						夕方から雨になるとの予報で、朝から曇り空。釣り人がワカサギ釣りをやっていた写真に撮らせていただく。冬の時期でも大高緑地公園を訪れる人は多く、散歩、ジョギングなど思い思いの楽しみを行っている。池の周りの人が通り過ぎると興味ありげに尋ねられる。	
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	1月18日	10:30	曇り	8.0	6.0	7.5	4.0	37	黄灰色	乳白色	2	1	-	2	1	1	1						・池の貯水水位がいつも低かった。(排水社から逆流はしてなかった) ・対岸に白色の水鳥2羽と黒色の小羽りな水鳥が数羽。興味があるのは、300mぐらいのところに水があり、そこには数10羽の鳥がいるが、この池にきたのを見たことがない。 ・水草が全くなかった。	
40	蟻池	☆☆	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	1月3日	11:30	晴れ	9.0	6.2	7.2	6.0	14	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1						・調査中に鳩が10数羽近くよってきた。 ・捨てることが良いのか悪いのかモラルの問題であり、その対策は立て看板。でも対策にはならないのか? ・ごみ:放置された古い飲料用のペットボトルが数個浮いていました。増加傾向はない。 ・前回は池の中に水草(ヒシ)が繁殖していましたが今はみあたりませんでした。水辺での小動物は気温が低いのか観測できませんでした。鳥類はカワウ、カイツブリ、キンクロハジロ、コガモ、オオバン、シメが確認できました。ウグイスについては鳴き声を聞くことができました。 ・調査時に野鳥愛好家に出会いました。オオタカの写真を撮るとか。池の西側の木に姿を現すと教えてくれました。また、排水地点の手前側ではカワサミが見られることも話して頂きました。	
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	1月6日	11:00	晴れ	11.8	8.0	7.5	7	25	灰黄緑色	灰色	2	1	-	1	1	1	1							
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	1月7日	12:45	晴れ	12.5	8.0	6.9	7.0	25	黄灰色	淡い乳白色	2	1	なし	2	1	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20年冬季) たため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

地点番号	地点名	環境目標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	色			総合判定備考	におい			川の中	水際	ごみ	総合判定備考	水量				気づいたこと(抜粋)
												緑や埋防から	ビーカーの色	総合判定		強さ	種類	総合判定					量	速さ	総合判定	総合判定備考	



河川	区分	年月日	時刻	天気	水温	pH	濁度	透明度	色	臭気	判定	備考	項目	判定	中	小	判定	備考	水深	判定	備考	
大池	扇川を愛する緑の会	1月11日	10:40	曇り	0.0	1.5	8.5	8.5	20	褐色	黄褐色	2	1	無臭	1	1	1	1				扇川側:ビニールゴミ、プラスチックゴミがちらほら見られた。水鳥、ハクセキレイがいた。
		10月4日	14:40	晴	26.0	23.8	9.5	30	13	褐色	中間黄褐色	3	1	カビ(少々)臭	1	1	2	2				今までにない着色。町中の池、周辺の汚れが雨水によって集まりやすいのか。大池:ボール、トイレ、アクリル水槽などのゴミ 扇川:ビニール袋などのゴミ アメンボ、カダヤシ、スジエビ、カワウ
砂防公園(長久手)	みかん	1月19日	10:00	晴れ	3.5	7.0	7.0	3.0	100	無色	無色	1	2	Fe(鉄)臭	1	1	1	1	0.2m	3	2	・たんぼぼ、セリ、ガマ、よしのぼり、どじょう、カラス ・地下からの出口(流れ出る所)川底が赤茶色。相変わらず泡(小さな)多く、消えない。
平野池	グループはてな	1月18日	11:00	曇り	9.0	6.0	9.5	4.0	31	緑褐色	乳白色	2	1	無臭	1	2	3	2	3.4m	2	1	・生き物:小エビ(釣り人)、セキレイ ・水上獅子神社の横で、お正月の賑わいも一段落。以前は住宅もなかったため、人目につき難い場所。名四国道の騒音も気になり、歴史ある火上山一休の場所としては環境があまり良くなかったが、すぐそばに住宅も建ち、今後は多くの人に感心を持っていただきたい池を含めたこの地域。