

平成 28 年度 春季 結果

1. 春季調査期間

平成 28 年 4 月 1 日～平成 28 年 5 月 31 日

規定調査推奨期間：平成 28 年 4 月 9 日～4 月 17 日

2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

	河川			ため池		
	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)
水のごり (透視度)	23	31	74	1	10	10
水の色	31	31	100	10	10	100
水のおい ごみ	28	31	90	10	10	100
水の流れ	29	31	94			
全項目	18	31	58	1	10	10

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河川：境橋（荒子川）、荒子川ポンプ所（荒子川）、猿投橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、鼎（かなえ）橋（山崎川）、道德橋（山崎川）、植原橋（天白川）、新島田橋（天白川）、天白橋（天白川）、千鳥橋（天白川）、水分橋（庄内川）、新川中橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）、天神橋（矢田川）、新川中橋（矢田川）、香流橋（香流川）、比良新橋（新川）、新川新橋（新川）

ため池：緑ヶ池（守山区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ピーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	4/11	10:15	晴	21.0	18.0	7.0	2	100	乳白色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3	2	1	[生き物] コイ、テラピア [自由記述欄] こてまりの花がきれいに咲いています。 桜の花も少し残っています。
	2	荒子川ポンプ所	☆	生花グループ	4/9	10:10	晴	17.0	16.0	6.5	6	77	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	-	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 淡い光で春独特の青空 [生き物] 鯉、フナ [自由記述欄] 水質としては、気温、周囲の景色により様々に変化しているが、調査区域における水辺の環境維持は申し分なし。水面には桜並木が姿を浮かべ、桜と水面の桜のシンメトリーがワルツを奏でているようだ。
中川運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター21	4/10	11:45	曇り	24.0	18.0	9.5	8	14	褐色	淡褐色	2	1	無臭	3	2	2	2	3.0	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 水量多い [ごみ] 枯葉、ペットボトル、ナイロン [生き物] 川鶉、白サギ [自由記述欄] 橋の下にイカダの係留有り。通行人から魚の生息の質問を受ける。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	4/21	10:00	曇り	14.0	12.0	7.0	10	92	無色	無色	1	1		1	1	1	1	0.4	3	1	[水の色] 川底が見える [生き物] コサギ、スズメ
	5	小塩橋	☆☆☆	事務局	5/31	16:00	晴	29.0	24.0	6.5	10	60	緑褐色	無色	1	1		1	1	1	1		3	2	
	6	港新橋	☆☆	鯨城・堀川と生活を考える会	4/18	10:15	曇り	17.0	18.0	6.9	15	20	褐色	無色	3	2	下水臭	3	1	2	2	7	2	3	[におい] 下水の臭いを感じる。昨年から5回目だが最悪。 [ごみ] 川の中は見当たらないが、周辺部に少しある。 ごみではないが、防潮水門の堤防に金属屑が大量に積まれている(1月と同様) [自由記述欄] ムクドリ:2羽。堀川口防潮水門沖には、カワウが数百羽の群れ

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
新堀川	7	日の出橋	☆	Qちゃん	4/15	10:45	晴	20.0	18.0	7.0	13	46.5	灰黄緑色	淡い黄色	2	1	無臭	1	3	3	3	-	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 4/14 最高気温26°C 最低気温12.4°C 湿度46% 風向 西北西 風速6m/s 日の出5:22 日の入18:24 満潮10:18 干潮4:31 4/15 最高気温22.2°C 最低気温12.20°C 湿度31% 風向 北 西 風速7m/s 日の出5:20 日の入18:25 満潮12:15 干潮6:50</p> <p>[ごみ] 菓子袋、ビニール袋 [生き物] 見当たりませんでした。 [自由記述欄] 風の強い日で、桜の花が終わり、茶色になった部分が川に落ち、いっぱい流れていました。</p>
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだち G&M	4/13	10:00	曇り	18.0	15.0	7.0	5	83	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.2	3	2	<p>[生き物] 鯉が水底に動かずに数匹、鴨2羽。 [自由記述欄] 桜も終わりに近づき、桜花と若葉が混在。川には花びらが薄く浮かんでいる。</p>
	9	道徳橋	☆	ゆりの会	4/10	9:30	晴	18.0	17.0	7.5	4	45	黄淡色	無色	2	3	泥臭	2	2	3	2	-	3	2	<p>[自由記述欄] 今日はいつもの観察地点が道路工事中で入れなかったので、少し上流で観察しました。水の量が多くて色は淡黄でした。</p>
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	4/11	12:30	晴	17.9	12.0	7.0	6	40	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.5	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 晴天が1週間以上続いています [ごみ] 残念ながら、ペットボトル・カン等の不法投棄が多く見受けられました [水の流れ] 従来よりも水量が少ないか、快晴が続いたことと思われます [生き物] コイ・カメが数多く見受けられました [自由記述欄] ①「植田川」は、水質については、特に不快に感ずることはありません。②しかし、堤防、河川にペットボトル等が散乱しており、定期的に除草やペットボトル等の回収が必要と思っています。</p>

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
天白川	11	植原橋	☆☆	平針	4/21	8:50	曇り	19.0	16.0	7.0	13	75	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.3 ~ 0.4	4	1	[水の色] 深い所はやや淡黄緑色 [水量] 晴天が続いていましたが、いつもより流れがあると感じました。 [生き物] 鴨、鳩 [自由記述欄] ビーカー内の水に若干濁りが見られた。数日前の雨で流れてきたものか中州や沿岸の灌木に引っ掛かっているゴミが目立った。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	4/6	16:15	曇り	19.0	12.0	7.0	8	78	無色	無色	1	1	無臭	1	3	2	3	1	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 曇多い。計測時は南西の風。暖かい。 [水の色] 透明で川底までよく見える。 [ごみ] 土手にはビニールごみが多数草木に引っかかっている。よく見られる泡が見られない。 [生き物] 橋から上流30mくらいのところに鯉3匹、カモのつがい1組。川鶉 [自由記述欄] 堤防には桜が満開で美しく、写真を撮っている母子がいた。
	13	天白橋	☆☆	事務局	5/31	14:00	晴	31.0	29.5	7.0	10	76	緑褐色	無色	1	1		1	1	1	1	1~2	2	2	
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯪城会 水質検査 ボランティア	4/10	10:00	曇り	19.5	16.0	7.0	8	78	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	3	3	3	5	4	2	[気象に関するその他の観測項目] ほとんど無風 [生き物] 特に発見できず

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	5/5	11:50	晴	26.0	23.0	7.0	4	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	0.5	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 西風が強い。満潮AM4:37、干潮AM10:53</p> <p>[水のおい] 何も臭わず。潮の香りもしませんでした。</p> <p>[ごみ] 風が強かったので、風に乗ってビニールなどが舞っていました。橋の下を通り過ぎていったので、もしかしたらゴミのたまり場が上流の方であるのかもしれない。</p> <p>[水の流れ] 風が強かったので、逆流もしていましたが、一生懸命流れていました。</p> <p>[水へのアクセス] 大きな橋や堤防など、水から距離があるところにしか行けない。</p> <p>[生き物] カラス、チドリ、カメ、シロサギ</p> <p>[自由記述欄] 透視度は100cm。とても澄んだ水でした。風がとても強いが、気温はそこそこ暖かかった。生き物はチドリが3羽くらいいて、さえずっていた。カメが水中を泳いでいた。真っ白なシロサギが、扇川に流れてくる支流(配管)をじっと見つめていた。とてもきれいなシロサギだったので、追いかけてみました。ホッとしました。</p>
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆	チームヤマケン	4/29	7:00	晴	14.0	17.0	7.0 ~ 7.5	8~10	36	黄白色	淡白色	2	2	微下水臭	3	4	4	4	0.15	2	2	<p>橋上から川面を眺めると透明感があるが、ビーカー内の水は、かすかに濁っていた。</p> <p>今までは、あまりゴミは見当たらなかったが、大型のゴミが河床ブロックに引っ掛かっていた。</p>

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4/16	9:30	晴	14.0	14.0	7.0	3	100	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	1	4	1	<p>[生き物] スズメ、蝶、鶉、小魚(オイカワの稚魚) [自由記述欄] セイヨウカラシナの花</p>
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会	4/15	10:30	晴	18.0	15.0	7.0	7.5	53	黄灰色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	3	2	1	4	1	<p>[ごみ] ペットボトル、空き缶、発砲スチロール、枝、プラ容器、レジ袋など多数。河川敷でもあり、業者による回収を要請したい。 [水の流れ] ー昨日、昨日の雨の影響かやや多い。 [自由記述欄] 河川敷(水際)のごみは増水時に流れてきたゴミと思われる。道路、橋からは目立たないが気になるゴミである。</p>
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	4/21	10:00	曇り	14.0	12.0	7.0	13	88	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5	2	1	<p>[生き物] スズメ、カラス、ヒバリ、カワウ [自由記述欄] 4月に入って3日間晴れることが少なく、調査日を変更した。</p>
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	4/9	11:45	晴	20.0	16.0	6.5	6	55	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2.5	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 水量多い [生き物] 川鶉、カラス [自由記述欄] 菜の花、タンポポが咲いていて、春らしい風景であった。</p>

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	4/16	14:40	晴	21.4	10.5	6.5	7	39	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 一段と風が強まり冷たさが増した。 [生き物] 魚(種は判断できず) [自由記述欄] 風力3 風向南 波立 大波 小汐 干汐20:25 満汐14:14 ヨシの新芽が出てることが分かるようになった。所々で波頭が白くなるようになった。
					5/15	9:15	曇りのち晴	21.4	13.8	7.0	10	42	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 海に近づき川幅が広まったせい風通りがよく少し寒い。 [生き物] カラス2、カワウ多数、カモ、キジバト、ドバト4 [自由記述欄] 風力2 風向南南西 波立中波 小汐 干汐744 満汐13:28 横井橋下流でみたカワウと思われる大群が列を作って当知町上空を海 の方向に飛んでいく様子が見えた。庄内川堤防の春の草刈が始まり、キ ンケイグクの抜根作業を早くしないと気が焦った。
					6/2	13:45	晴	25.6	15.0	7.0	10	27	黄灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[生き物] カワウ、ドバト2 [自由記述欄] 風力3 風向北 波立所々白波頭が立つ 中汐 干汐16:01 満汐19:41 橋上から見たところ、沖から若干にごりがもりあがって上流へ向かっている
22	庄内新川橋	☆☆	坂野	4/16	16:30	晴	20.5	17.5	6.9	7	81	緑褐色	無色	1	2	刺激臭	1	1	4	4	4	5	2	3	[気象に関するその他の観測事項] 南の風10m、近い川面が波立つ。満潮14:14、干潮20:25、塩分濃度0.2% [水のおい] やや刺激臭がする。 [ごみ] ゴミが流れ着いている。 [生き物] 強風のためか見当たらない。遠くに課カモが2~3羽

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4/16	8:50	晴	12.0	14.0	7.0	10	16	薄褐色	淡い色	3	2	雑布臭	3	2	3	3	0.5	3	1	[水の色][水のおい] 上流で工事 [生き物] 鯉、マガモ [自由記述欄] セイヨウカラシナの花
	24	天神橋	☆	柴田グループ	4/13	9:40	晴	16.0	14.0	7.0	-	88	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	0.3	3	1	[水量] 美しく流れている。以前より川の中も水際も大変きれいになったと思う。 [生き物] 天高くひばりの歌う声、しぎの番いが水辺で遊ぶ、余り街中では見かけなくなった雀が自由に飛び回るのどかな風景。 [自由記述欄] 左岸堤防にゴミの集積があり路上生活者のものと思われる。橋下には路上生活者のふとん、テントがゴミに囲まれている。空き缶で生計を立てているようだが残念な景観である。左岸堤防道路沿に名古屋土木事務所環境事業所の「ここはゴミ置き場ではありません」の壊れた看板が2年前から放置されている。その中で天神橋歩道の吸い殻を拾って歩く中年の男性を見かけた。きれいになった歩道。
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	4/21	10:15	曇り	14.0	12.0	7.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3	3	1	[水の色] 透明で川底がはっきり見える [生き物] ヒバリ、ツバメ、ムクドリ、ジョウビタキ [自由記述欄] 採水地点から少し離れると春の鳥たちのさえずりがたくさん聞こえました。
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯉城クラブ	4/10	10:40	薄曇り	22.0	18.0	6.8	6	83	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.8	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 少し動くと汗ばむ夏日でした。 [ごみ] 川岸の雑草が刈り取られてゴミが捨てにくくなった。皆、本音はゴミ捨ては恥ずべき行為と思っている。一人ひとりが自分ゴミを捨てないという意識をもてば…。 [水の流れ] 川底が浚渫され水の流れが全体に広がった。川底の玉石もよく見える。 [生き物] 魚は見えなかったが、ツバメが飛び回り、鵜(1羽)が潜って魚を探していた。

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
新川	27	比良新橋	☆☆	チームYY	4/30	15:00	晴	24.0	18.5	9.5	4	65	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1	4	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 前々日(4/28)に雨が降った。 [水の色] 透明で底まで見えて、とても綺麗な川に見えた。 [ごみ] 川の中にゴミは見当たらないが、水際の葦の中にわずかなゴミが引っ掛かっている。 [生き物] 以前に見られた鯉も亀も水鳥も見られず、どこにいったのだろうか。</p>
	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	4/9	9:30	晴	19.5	14.5	7.0	13	52	無色	無色	2	1	無臭	1	2	2	3	1	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 2日前は1日中雨が降っていたので、観測条件が良くないかと心配した。2日続きの晴天でも川の水は少々濁っていました。 [生き物] カモが10匹 [自由記述欄] 花筏が沢山流れていた(花見も終わりに近づいている。)</p>
	29	日の出橋	☆☆	松並木 づくり隊	4/16	15:15	晴	21.0	10.5	7.0	4	39	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	4	2	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] これだけ風があり、空気が乾いているのに天気予報によれば明日は降雨とのこと信じられない。 [生き物] カモメ、シロチドリ、カワウ [自由記述欄] 風力3 風向南 波立中波 小汐 干汐20:25 満汐14:14 カモの類が全くなりなくなった。新川のにごりがなくなった。</p>

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バック テスト		水に にごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防 から	ビーカー の中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川 の中	水 際	総合 判定	深さ (m)	速さ	
新川	29	日の出橋	☆☆	松並木 づくり隊	5/14	10:20	曇りのち晴	20.2	13.0	7.0	10	42	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 風が少々強まったせいか海風を冷たく感じる。 [生き物] ドバト2 カワウ3 ムクドリ カメ [自由記述欄] 風力2 風向南 波立中波 小汐 干汐7:44 満汐13:28 バケツにくんだ試水の上に藤の花が1個浮いているのを発見し、 季節を強く感じた。
					6/2	14:00	晴	25.5	14.5	7.0	10	20	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	4	3	1	[生き物] カモメ、シロチドリ、カワウ [自由記述欄] 風力3 風向南 波立中波 小汐 満汐14:14 干汐20:25
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	4/26	9:20	晴	21.0	20.8	9.5	8	13	淡緑褐色	乳白色と 黄灰色	2	2	藻臭	1	2	3	3	-	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 北北西の風 微風 [ごみ] 空き缶、菓子袋、ペットボトル、ビニール袋 [生き物] 亀多数、フナ(鯉?) [自由記述欄]。 ・魚釣りの人が3~4名いました。
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	4/16	9:37	晴	16.8	16.5	7.2	7	60	淡黄緑色	淡白黄色	2	1	無臭	1	5	5	5	1	2	2	[ごみ] 地域を行政の指導のもとで清掃活動を指導し順次地域に根付 かせる。監視の強化

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28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	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
庄内川	-	横井大橋	☆☆	松並木づくり隊	4/16	14:10	晴れ	22.0	10.5			50	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[生き物] カラス、ドバト [自由記述欄] 風力2 風向南南東 波立中波 小汐満汐14:14 干汐20:25 堤防の草木の新芽の緑が鮮やかになった。特に草刈されている部分は目立つ。 庄内川の工事が全面的に早く終わったためか、にごりがなくなった。
					5/15	8:30	曇りのち晴れ	21.2	13.5			50	濃い井灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[生き物] カワウの大群、大鯉、カラス、ムク、 [自由記述欄] 風力2 風向南西 波立中波 小汐干汐7:44 満汐13:28 今年も横井橋のランカンにクモが網を張った。カワウの大群がJR鉄橋付近で狩りをしていた。
					6/2	15:05	晴れ	25.8	14.2			24	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[生き物] カワウ2、ドバト2、カラス2、タテスジアゲハ、ツマクロヒョウモン [自由記述欄] 風力3 風向北西 波立時々白波頭が立つ 中汐 満汐16:01 干汐9:41 蝶が強風に逆らって飛んでいるが、順に風下に移っていく。
新川		新川大橋	☆☆	坂野	4/16	16:20	晴	20.5	17.5	6.7	5	68	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	4 5 5	2	3	[気象に関するその他の観測事項] 南の風10m、近い川面が波立つ。塩分濃度1.02%であり、隣の庄内川は0.2%となぜか違いがある。不思議です。 [水の色] 庄内川に比べ、少し茶色っぽく見える。 [におい] 庄内川と比べ臭いは少なくわずかに感じる。 [生き物] カワウ1匹、一生懸命潜って獲物をとっている。 [自由記述欄] 夕方近くなるとセイゴ釣りがやってくる。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28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	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	パックテスト		水のにごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと						
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定							
32	猫ヶ洞池	☆☆	環境サークル SOE	5/12	17:30	快晴	24.3	25.1	7.0	5	42	緑褐色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] アメンボ、魚、水草 [自由記述欄] 前期調査時と比べるとゴミが非常に少なかった。天候に恵まれ、釣りをたしなむ方が多くみられた。
33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	4/11	14:30	曇り・晴	18.0	17.0	7.0	3	18	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 風が強く吹いていました [生き物] カモ3 [自由記述欄] 堤防のシダレザクラ(約50本)が散り始めていました	
34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	4/11	13:50	曇り・晴	20.0	17.0	6.5	7	21	灰黄色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] ウグイスの鳴き声がよく聞こえました。 [自由記述欄] 山ザクラが満開で、若葉がきれいでした。	
35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	4/21	9:45	曇り	18.0	17.2	7.0	6	83	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 曇り無風静かな中ウグイスの囀り [生き物] ウグイス、カラス、モンシロチョウ [自由記述欄] 採水地より北方向えん堤にクルマツツジ、周りの林の緑が美しい。散歩する人も少なく静かな状況。	

地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水の にごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと	
									pH	COD [mg/L]		橋や堤防 から	ビーカー の中	総合 判定	強 さ	種 類	総合 判定	川 の中	水 際	総合 判定	深 さ (m)	速 さ	総合 判定		
36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	5/3	11:30	曇り	21.9	22.0	9.5	10	16	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	[自由記述欄] 今回、今までよりpHの値がアルカリ性になり、なぜか気になるところです。CODの値も毎回高いので今の状態では生き物が住みにくい状態です。このままでは例年の夏のようにヨシノボリなどの生き物が見られるのか心配です。まわりがすごい住宅地というわけでもないのになぜこの池は汚れているのか、余り生物がみられないのかいつもシーンとしていて不気味です。市民が遊べるような池になるといいのに…と思います。汚染の原因が知りたいです。
37	塚ノ杓池	☆☆	名東自然 倶楽部 調査グループ	4/12	10:30	晴	11.0	15.0	6.5	8	39.5	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2	2	2	2	[生き物] コイ [自由記述欄] 池の水量が多い。 岸(歩く場所がない。) フサジュンサイが水中に大きな塊になって沈水している(岸边近くでは、浮葉している)。
38	新海池	☆☆	SKN	4/12	16:00	曇り	15.0	17.0	8.0	3	24	緑褐色	乳白色	2	2	青草臭	2	3	3	3	3	3	3	3	[気象に関するその他の観測項目] 少し寒い、風が強い [水の色] 今までの調査で一番濁っている気がした [水におい] 植物のような匂いがする。 [ごみ] 容器包装ごみがちらほら、水際に桜の花びらが大量に浮いている。 [生き物] 水鳥が10羽くらい、小さい方の池に小魚とザリガニ [自由記述欄] 公園内にたくさんひとがいる。公園で遊ぶ子供たちが60~70人、グラウンドでサッカーをしている人が40人くらい、ザリガニ釣りや池で釣りをしている人がたくさんいた。桜の花びらがすごい、度の調査項目もいつもと変わらない気がするけど水の濁りがあると思いました。
39	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会 水ウォッチャーズ	4/13	13:30	曇り	19.0	16.0	7.0	5	23	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 風が強かった [生き物] ツバメ、アオサギ、スズメ、カラス、ハト [自由記述欄] 桜の花も先日の雨と風で、花が散ってしまい多くが葉桜になっており代わりにハナズオウの花が満開になっています。道端にはタンポポが咲き乱れて爽やかな季節になってきました。

平成 28 年度夏季結果

1. 春季調査期間

平成 28 年 6 月 1 日～平成 28 年 8 月 31 日

規定調査推奨期間：平成 28 年 7 月 2 日～7 月 10 日

2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

	河川			ため池		
	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)
水のにごり (透視度)	22	31	71	4	10	40
水の色	31	31	100	10	10	100
水のおい ごみ	29	31	94	10	10	100
水の流れ	28	31	90			
全項目	18	31	58	4	10	40

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河川：境橋（荒子川）、荒子川ポンプ所（荒子川）、猿投橋（堀川）、
小塩橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、道徳橋（山崎川）、
植原橋（天白川）、新島田橋（天白川）、天白橋（天白川）、水分橋（庄内川）、
新川中橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、
天神橋（矢田川）、新川中橋（矢田川）、香流橋（香流川）、
比良新橋（新川）、新川新橋（新川）

ため池：猫ヶ洞池（千種区）、緑ヶ池（守山区）、塚ノ杵池（名東区）、
牧野池（名東区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年夏季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティア きらら	7/4	10:40	晴	33	28	7.0	0	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	30	2	1	[生き物] アメンボ、トンボ [自由記述欄] ピンクのさるすべりの花が咲いていました。
	2	荒子川 ポンプ所	☆	生花 グループ	7/2	10:00	晴	29.5	28	7.5	10	75	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	1	1	釣り人が、減少しているようです。釣り人に聞くと魚影の減少によるそうです。
中川 運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター 21	7/3	11:30	晴	34	30	9.0	6	47	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2	1	2	日曜日のせいか、船は見られなかった
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	7/8	10:00	曇り	24	22	7.0	6	92	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	4	1	[自由記述欄] 水の中の水草に花が咲いてきれいでした(バイカモ系の白く小さな花)
	5	小塩橋	☆☆☆	事務局	8/29	15:45	晴れ	30.5	29.0	7.0	10	75	褐色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	-	1	1	
	6	港新橋	☆☆	鯪城・堀川と 生活を考える会	7/1	10:00	晴	28.5	26.0	7.1	11	31	緑褐色	無色	2	2	下水臭	3	4	3	4	7	1	3	[生き物] ハト3匹、アオサギ1匹、ダイサギ1匹
新堀川	7	日の出橋	☆	Qちゃん	7/7	11:30	晴	34.6	29.0	7.5	50	65	褐色	茶色	2	1	無臭	1	2	3	3		3	1	最近夜雨が降ることがあるからなのか、水が褐色でした。暑い日でした。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだち G&M	7/5	10:30	晴	35.0	26.5	6.0	6	52	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	3	1	10時過ぎで水温が35°Cになった。熱中症を警戒しつつ実施。
山崎川	9	道徳橋	☆	ゆりの会	7/8	9:30	曇り	28.0	27.0	7.5	8	-	灰色と黄 灰の中間	無色	1	1	無臭	1	1	2	2		3	1	[水のにおい] いつも泥臭いのですが、今日にはにおいませんでした。 [自由記述欄] 護岸工事が終わりいつもの観測地点で観測ができました。きれいになりましたが、岸にゴミがありました。水の量により水にさわられる時と無理な時があります。今日は水量が多かったので(岸ぎりぎり)水に触れました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年夏季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	7/12	9:30	快晴	28.0	22.0	7.5	6	55	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.5	3	1	[ごみ] ペットボトル、ビン、カン等が多数不法投棄されている。 [生き物] コイやカメが見受けられる。 [自由記述欄] 植田橋から上流の堤防の側面がきれいに除草されている。
	11	植原橋	☆☆	平針	7/8	6:00	曇り時々晴	26.0	24.5	7.0	15	85	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	2	0.3	4	1	[生き物] スッポン 早朝だったので、生き物はほとんど見られなかった。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	7/19	14:00	晴れ	32.0	30.0	8.0	10	95	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1	3	2	[生き物] 端から50m上流に鶺鴒4羽、橋のすぐ下に鯉1匹、ツバメ1羽、トンボ数匹、カメ1匹。 [自由記述欄] 沢山のアブラゼミの鳴き声が聞こえる
	13	天白橋	☆☆	事務局	8/29	14:30	晴れ	32.0	30.5	7.5	6	57	深緑色	黄色	2	1	無臭	1	1	1	1	-	3	1	
天白川	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯪城会 水質検査 ボランティア	7/24	10:20	曇り	27.0	25.0	8.0	13	54	褐色	淡い褐色	2	1	無臭	3	1	2	2	4	3	1	[自由記述欄] 小魚の群れ
	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	8/26	10:20	晴	35.0	30.0	8.0	7	40	淡緑色	淡黄色	1	2	生臭	1	2	2	2	1.5	1	2	[水のにおい] 顔を近づけるとほのかに潮の香りがしました。 [ごみ] 橋の上や周辺にタバコの吸い殻がちらほら落ちていた。空き缶も飛んできたのか3缶ほど川に浮いていた。 [水の流れ] 下流からの逆流で流れがなくなっていた。 [生き物] エイ、コイ、ボラ？、カラス、カメ、シロサギ [自由記述欄] 川底が見えないほど透明度がなく、水面にコイや小魚などが泳いでました。数十匹のコイが橋の下で群れで泳いでおり、個々のサイズも特大級でした。座布団のような大きなエイが泳いでおり、ここは海？なのかと思える驚きがありました。カメと小魚が泳いでいるようでした
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	8/26	10:20	晴	35.0	30.0	8.0	7	40	淡緑色	淡黄色	1	2	生臭	1	2	2	2	1.5	1	2	[水のにおい] 顔を近づけるとほのかに潮の香りがしました。 [ごみ] 橋の上や周辺にタバコの吸い殻がちらほら落ちていた。空き缶も飛んできたのか3缶ほど川に浮いていた。 [水の流れ] 下流からの逆流で流れがなくなっていた。 [生き物] エイ、コイ、ボラ？、カラス、カメ、シロサギ [自由記述欄] 川底が見えないほど透明度がなく、水面にコイや小魚などが泳いでました。数十匹のコイが橋の下で群れで泳いでおり、個々のサイズも特大級でした。座布団のような大きなエイが泳いでおり、ここは海？なのかと思える驚きがありました。カメと小魚が泳いでいるようでした

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年夏季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆	チームヤマケン	8/27	8:30	曇り	30.0	29.5	7~7.5	13~20	37	緑色	微淡白色	2	2	微下水臭	3	2	2	2	0.05	3	3	ビニール製のごみがあった。
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7/16	9:46	曇り	31.0	24.3	7.0	10	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.7	3	1	[生き物] ツバメ、セミの声
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会	7/1	10:15	晴	28.0	24.5	7.0	8	73	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	4	2	毎回川辺に流されて打ち上げられたゴミが沢山あったが、今回は見受けられなかった。透視度は前回4月(53cm)と比較して改善、昨年7月(67cm)とはやや改善。
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	7/8	9:20	曇り	24.0	22.0	6.5	7	88	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5	2	1	[生き物] カワウ、コサギ、ツバメ、ゴイサギ
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	7/2	12:00	晴	31.0	28.0	7.0	6	85	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5	3	1	この時季、川岸、堤防に花が見当たらなかった。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年夏季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水の にごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと	
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防 から	ビーカー の中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ		総合判定
庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	7/6	14:05	曇りのち晴れ	32.0	21.2	7.0	7	54	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	風力1 風向北 波立さざ波 大汐干汐 13時15分 満汐19時45分 日差しが肌に熱くつく感じる	
					8/3	14:30	晴れ	31.8	19.2	6.5	13	5	黄灰色	淡い代かき水色	2	2	ごくわずかの砂泥臭	1	1	1	1	4	3	1	風力2 風向南 波立うねり波 大汐干汐 12時19分 満汐18時47分 風が強まり暑さ感じない。カワウが全くいない。濁りで餌がとれないためか。	
					9/7	13:55	曇りのち晴れ	31.0	21.0	7.0	10	44	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	風力2 風向南 波立時々波頭立つ 中汐感汐 14時41分 満汐21時24分	
22	庄内新川橋	☆☆	坂野	7/8	12:50	曇り	28.0	25.0	7.1	8	88	緑褐色	無色	1	1	微かな臭いがする	1	1	4	4	3	3	3	[生き物] ウ、ダイサギ、アオサギ、ハト [自由記述欄] 23号線の橋の上から、カニの穴がよく見えるし、数が増えてきた。 ヨシが青々してきた。		
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	7/16	9:15	曇り	29.0	24.0	7.0	10	100	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.4	2	1		
	24	天神橋	☆	柴田グループ	7/6	9:30	曇り	28.0	24.0	7.2	4	90	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	0.3	3	1	左岸橋脚台付近のごみは次第に増えてきている。堤防法面のごみも目立つ。また左岸堤防道路沿いの名古屋市北土木事務所環境事業所の「ここはごみの集積場所ではありません」の看板が折れ曲がったままの状態2年放置されている。一方、堤防道路法面の雑草がきれいに刈られている。どなたのご厚意だろうか。	
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	7/8	11:00	曇り	26.0	26.0	7.5	5	88	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3	3	1	[生き物] コサギ、カワウ、ツバメ [自由記述欄] 河原では珍しいセッカという鳥がいるようで、アマのカメラマンが多数いて写真を撮っていました。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年夏季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯰城クラブ	8/3	10:40	晴れ	33.5	28.0	7.5	7	59	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.7	4	1	[気象に関するその他の観測項目] 前夜、大雨警報が発令された [ごみ] 一人ひとりが自分はおゴミを捨てないという意識を持てば [水の流れ] 川底が浚渫され、水の流れが全体に広がって流れが滑らかになった
	27	比良新橋	☆☆	チームYY	7/25	14:00	晴れ	31.0	25.0	7.5	4	70	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.7	4	1	水量が少ないからか、コイも亀も水鳥も見られず、寂しい気がする。
新川	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	7/3	10:00	曇り時々晴れ	36.0	26.0	6.5	13	54	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	2	3	1	2	1	[水の色] 川底にヘドロが多い故か、見た目は異常に見える [ごみ] 生草が若干、藻類がかなり流れていた。 [水の流れ] 極端に水量が多い [生き物] 今回は鯉や小魚類が見られない。鴨もいない。 [自由記述欄] 日曜日だったがウォーキングの人もいない。子供が自転車です、5.6人通過した。カラスやスズメもいない。ちょっと不思議な感じがした。
	29	日の出橋	☆☆	松並木つくり隊	7/6	14:35	曇りのち晴れ	32.0	19.2	7.0	7	45	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	風力1 風向北 波立サザ波 大汐 干汐13時15分 満汐19時45分 大鯉の姿みなくなった。
					8/3	15:10	晴	32.2	19.8	6.5	8	18	灰黄緑色	淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	風力2 風向南 波立中波 大汐 干潮12時19分 干潮18時47分 濁りは少ないものの、自然ゴミは青浮草はじめ、オオカナダモ等々が大きな塊となって流れていった。
9/7					14:30	曇りのち晴れ	30.2	19.0	6.5	4	37	緑褐色	淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	風力2 風向南 波立うねり波 中汐 干汐14時41分 満汐21時24分 秋の水落が近いからか、水草アオミドロの塊が2~3個流れていく。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年夏季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	7/20	6:40	晴	26.0	28.2	9.0	8	17	黄褐色と緑褐色の中間色	乳白色と黄灰色の間	2	2	魚臭	1	2	3	3	不明	3	2	[自由記述欄] 護岸は草を刈った直後のため、すっきりしていて、サンジャクバーベナだけが繁っていた。水辺に近づくとハゼと思われる小魚(体長4~5cm)や小エビ(約5cm)の姿も見られた。順調に成長してほしい。
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	7/15	10:03	晴	25.5	26.2	7.1	6	75	黄緑色	淡い白色	1	1	無臭	2	2	5	5	1.2	2	2	[ごみ] 橋の近くの不法投棄ゴミは行政が定期的に処理していただきたい。不法投棄の取り締まりの強化。
庄内川	一	横井大橋	☆☆	松並木つくり隊	7/6	13:30	曇りのち晴	30.0	20.2	-	-	57	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[生き物] モンシロチョウ、ナツアカネ、アカミミガメ3、カワウ2、アオサギ、カラス2、ナミアゲハ [自由記述欄] 風力1 風向北 波立さざ波大汐 干汐13時15分 満汐19時45分
					8/3	13:45	晴れ	35.2	20.0	-	-	9	明るい黄灰色	代かき田んぼ色	2	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[生き物] アオサギ、ツバメ、スズメ2、シラサギ3、カメ、キジバト2、ドバト2、大鯉 [自由記述欄] 風力1 風向北西 波立さざ波大汐 干汐12時19分 満汐18時47分
					9/7	13:25	曇りのち晴れ	32.0	21.8	-	-	32	緑褐色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[生き物] キジバト、ボラ、カラス2、モンシロチョウ [自由記述欄] 風力2 風向南南西 波立うねり波中汐 干汐14時41分 満汐21時24分
新川		新川大橋	☆☆	坂野	7/8	12:50	曇り	28.0	25.0	7.3	7	46	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	5	4	3	3	3	国道23号線を走る車音の中で、オオヨシキリの鳴き声がうれしい。ボラが時々、ジャンプしている。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年夏季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと				
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定					
	32	猫ヶ洞池	☆☆	環境サークル SOE	7/21	17:20	晴れ	28.9	31.8	8.0	18	55	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	前回の調査に引き続き、オオマリコケムシの群集が多く確認された(コンクリートに付着) また前回調査に比べ、池の中のゴミの増加が目立った。
	33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	6/27	10:30	晴れ	30.0	27.5	7.0	6	33	黄褐色	薄い黄褐色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	6/27	10:00	晴れ	28.0	26.0	6.5	8	16	黄褐色	薄い黄褐色	1	1	無臭	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	うぐいすがよく鳴いています。釣り人が3人。	
	35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	7/7	9:50	晴れ	29.0	30.0	9.0	5	80	灰黄色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] ウスイス、スズメ、マガモ、ハクセキレイ、コシアキトンボ、ウシガエルのオタマジャクシ、ミシシippアカミミガメ [自由記述欄] pH9.0は異常に高い感じ。池畔の散策道の緑が美しい。マメナシの実、カラタチの実が見られる。	
	36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	7/30	10:30	曇り	29.0	29.1	9.5	10	20	緑褐色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	今回も前回と同様アルカリ性でCODも高い値です。去年おととしと、夏には、ヨシノボリやオタマジャクシやザリガニなどをたくさん見ることができたのですが、全く何も生き物が確認できませんでした。たまたまなのか…どこからか、何かが多量に流れ込んで水質がとても悪化しているのか…、周りの緑がジャングルのように生き生きしているのに、死んだような池が不気味です。どんな環境にある池なのか気になります。
	37	塚ノ杵池	☆☆	名東自然倶楽部 調査グループ	7/12	11:30	曇り	27.0	27.5	6.5	8	75	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] シオカラトンボ、ツバメ、ウグイス、ヒヨドリ、アメンボ、カラス スイレン、イヌタヌキモ、フサジュンサイ、一斉に花が咲いている。 [自由記述欄] 雨量が多いわりに水量がいつもより少ないのは、イベントのため水を抜いているようです。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年夏季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと			
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防 から	ピーカー の中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定				
新海池	38	☆☆	SKN	7/21	16:30	曇り	32.0	31.0	8.5	6	34	緑褐色	淡い乳白色	1	2	青草臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[自由記述欄] 公園内にたくさんの方がいる。遊ぶ子どもたちは40人くらい。小さい方の池でザリガニ釣りの家族や子供たちが多数。調査中、カルガモの親子が近くを通り過ぎ皆で癒されました。
	39	☆☆	大高竹の会 水ウオッチャーズ	7/7	10:20	晴れ	32.0	30.0	7.5	4	20	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] セミの鳴き声が聞かれるようになった。ツバメ、スズメ、カラス、トンボ(オニヤンマ) [自由記述欄] 犬の散歩に来た人が始末せずそのままにしてあるのが最近見受けられます。緑地を利用する者として最低限のマナーを守ってほしいのだが現実...
	40	☆☆	アイエスシイ 環境カウンセラーグループ	7/2	17:00	晴れ	32.5	31.0	7.5	7	27	灰黄緑色	無色	2	2	無臭	1	1	4	3	1	1	3	3	1	1	3	[生き物] 鵜1 時々、池の魚の跳ねる音が聞こえた [自由記述欄] 釣り人が3名いた。 以前のレポートで記載した余水吐きの擁壁のクラックは、それほど進展していないように見受けられる。 折角、水位標が設置されているのに、水辺の草が覆い茂って何も見えないのはいかがなものか。
	41	☆☆	事務局	8/29	14:55	晴れ	32.0	32.0	6.5	10	53	茶緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] スイレンが池の1/3以上茂っていた。

平成 28 年度秋季結果

1. 春季調査期間

平成 28 年 9 月 1 日～平成 28 年 11 月 30 日

規定調査推奨期間：平成 28 年 10 月 1 日～10 月 9 日

2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

	河川			ため池		
	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)
水のごり (透視度)	25	31	81	2	10	20
水の色	31	31	100	10	10	100
水のおい ごみ	28	31	90	8	10	80
水の流れ	30	31	97			
全項目	17	31	55	1	10	10

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河 川：荒子川ポンプ所（荒子川）、小塩橋（堀川）、日の出橋（新堀川）

かなえ橋（山崎川）、道徳橋（山崎川）、

植原橋(天白川)、新島田橋（天白川）、千鳥橋（天白川）、天白橋（天白川）

水分橋（庄内川）、新川中橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）

大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、新川中橋（矢田川）、

香流橋（香流川）、比良新橋（新川）

ため池：牧野池（名東区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年秋季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	10/7	10:00	晴	26	24	7.0	0	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	20	2	2	[ごみ] ナイロン袋、空きビン
	2	荒子川ポンプ所	☆	生花グループ	10/2	10:00	曇	28	26	7.0	-	72	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	-	1	1	測定場所は、荒子川ポンプ所の内陸側にある調整池故に、水位は年間変わらない。 今日は釣り人無し。水面に水鳥の姿もない静寂な川辺の風景です。
中川運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター21	10/3	11:30	晴	27	25	9.0	4.5	40	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	2	1	橋の下のイカダの上部にキノコのようなものが生えていた。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	10/13	11:00	曇	21	18	7.0	10	60	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	3	1	雨の日が多く、調査日が何度も変更しました。
	5	小塩橋	☆☆☆	事務局	10/31	13:30	晴	19.0	19.0	6.5	10	83	緑褐色	淡い黄色	2	1	無臭	1	1	1	1	-	1	2	
	6	港新橋	☆☆	鯨城・堀川と生活を考える会	10/7	10:00	曇	23.5	23.5	7.0	11	75	緑褐色	無色	2	2	下水臭	3	2	3	3	7	2	2	塩分濃度:1.33%、干潮:8:35、満潮:15:41
新堀川	7	日の出橋	☆	Qちゃん	10/3	12:00	雨	28.0	26.0	7.0	13	85	緑褐色	淡い黄色	2	2	無臭	1	3	3	3	-	2	1	[ごみ] 菓子袋、ビニール袋 [水の流れ] 水の流れは潮の関係だと思う。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだちG&M	10/8	10:30	晴	27.0	21.0	6.2	6	70	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.1	3	1	従来より水量が少ない感じ。鯉もいつもより少ない。
	9	道徳橋	☆	ゆりの会	10/8	8:00	曇	23.0	25.0	8.0	4	60	黄灰	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	-	4	2	[ごみ] 岸が整備されゴミは少なかった。
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	10/21	13:30	晴	22.0	14.5	7.0	5	6	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.5	3	1	[生き物] 今回は生き物が見受けられない。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年秋季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
天白川	11	植原橋	☆☆	平針	10/5	10:50	曇時々晴	26.0	23.0	7.0	13~20	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.3	5	1	[自由記述欄] 透視度が非常に高かったが、その割にCODは低くない。浮遊物質(SS)由来のCOD成分は少ないということか。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	10/18	15:30	晴	20.0	25.0	7.0	13	73	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1	2	2	[水の色] 少しにごりはあるものの川底まで見える。 [ごみ] ごみは捨てられているというより飛ばされたか川の水に流されてきた感じ。 [生き物] シロサギー羽
	13	天白橋	☆☆	事務局	10/31	14:50	晴	20.0	19.0	7.0	10	93	緑褐色	淡い黄色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	3	1	鯉
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯰城会 水質検査 ボランティア	10/2	10:45	曇	27.0	25.0	7.0	13	62	淡い褐色	無色	1	1	無臭	2	3	3	3	2	2	2	[自由記述欄] カニ、水鳥
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	11/23	10:25	晴	16.0	15.0	7.0	6	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1.5	3	1	[自由記述欄] とても澄んだ扇川でした。橋の上から川底まで見えました。カモがとっても元気に泳いでいました。いよいよ寒くなるよとカモに教えてもらいました。 とても青い空でしたが、伊吹おろしの風で体が震えました。 川沿いの木は赤や黄色に紅葉してきれいでした。 今日は家から汐田橋まで扇川沿いを自転車で行了きました。熊の前小学校の周辺の扇川の川べりの草を刈ってくれました！ありがとうございます。若田橋では、カメや白鳥(シロサギではなかった！)がいました。若田橋のあたりが扇川の景色が一番いいかな？
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆	チームヤマケン	11/21	7:00	曇	14.0	22.0	6.5	10	55	無色	無色	1	2	微下水臭	3	4	4	4	0.15	2	2	前回に比べ、水に透明感があり、臭いも弱めだったが生き物はいなかった。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年秋季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10/22	9:42	曇	21.7	18.5	7.0	6	100	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.6	3	1	[生き物] 黄色の蝶、カラス、魚影多数
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会	10/7	10:30	晴	21.9	21.0	6.8	7	98	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	4	2	[生き物] セキレイ1匹 [自由記述欄] 大雨により水分橋上流の庄内用水頭首工に大量の流木が流れ着いたため、クレーンによる除去作業が行われていた。今日は除去作業のため、濁った水が中央部のゲート中央から流れていたため、少し左岸よりで採水した。毎回、観察できた鯉が見られなかった。流木除去作業の影響なのか？
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	10/13	10:00	曇	19.0	19.0	6.5	10	100	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2	2	1	[生き物] コサギ、ドバト [自由記述欄] 雨が続き、水の透明度が上がったようです。
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	10/2	11:00	晴	28.0	24.0	6.5	6	50	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5	2	1	[自由記述欄] 秋らしくスキの穂に種を付けていた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年秋季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり		水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定		
庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木づくり隊	10/4	-	曇	29.3	16.0	6.5	8	9	灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[水の色] 下流ほど濁りの主要原因の粒子が細かく、沈下しにくい現象がよくわかる。 [生き物] ドバト、シロチドリ、イソヒヨドリ、キジバト [自由記述欄] 風力2 風向き北西 波立さざ波大汐 干潮13:28 満潮19:18	
					11/7	14:15	快晴	17.5	8.5	7.5	8	35	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[生き物] カラス2、ボラ、キジバト2、ヒヨドリ [自由記述欄] 風力1 風向き南南西 波立さざ波小汐 干潮16:48 満潮10:58	
					12/7	14:15	晴	13.5	5.0	7.0	7	34	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[生き物] カモ、カモメ [自由記述欄] 風力1 風向き東南東 波立さざ波小汐 干潮17:47 満潮11:25 浚渫工事が始まったので、12月~3月分の調査は対岸寄に変更した。	
22	庄内新川橋	☆☆	坂野	10/7	12:45	曇	29.0	24.5	7.4	7	51	緑褐色	無色	1	1	微下水臭	3	1	4	4	3	3	3	[生き物] カモメ、鳩 [自由記述欄] 低いCOD値がうれしい。 干潮: 14:58 TP+0.15m、満潮: 9:24 TP+0.71m(小潮)		
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	10/22	9:12	晴	22.0	19.5	7.0	10	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.4	2	1	[生き物] カラス、スズメ、コイ、オイカワ [自由記述欄] セイタカアワダチソウが川岸に繁茂。ゴミが多い。	
	24	天神橋	☆	柴田グループ	10/7	9:40	曇後ち晴	24.0	21.0	7.0	0	75	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	0.3	3	1		
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	10/13	10:30	曇	24.0	19.0	7.0	10	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.5	3	1	[生き物] コサギ [自由記述欄] 雨の日が多く、調査日を延期しました	
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯉城クラブ	10/25	9:35	曇	21.0	18.0	7.0	5	100	無色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.5	4	1	[ごみ] 一人ひとりが自分のごみを捨てないという意識を持たば	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年秋季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
新川	27	比良新橋	☆☆	チームYY	10/16	11:45	晴	23.0	19.5	7.5	6	75	無色	無色	1	2	下水臭	1	1	1	1	0.6	4	1	[水のおい] 参加者2人中、1人は臭いはほとんど感じないが、1人は下水臭を感じた。 [ごみ] ごみは全くないので、堤防道路は散歩道として、とても心地よい川である。 [水の流れ] 水量は少ないが、水は早く流れているので澱みなくきれいなかわである。 [生き物] 以前に見られた、鯉も亀も水鳥も一切見られず、とても寂しく思う。
	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	10/24	14:20	晴	21.0	19.0	6.5	13	76	灰緑色	無色	2	1	無臭	3	1	2	2	1	2	1	[水の色] 川底にヘドロが沈殿し、灰緑色であると思われる。浚渫船で除去してほしい。 [水の流れ] Oメートル地帯なので、満潮干潮がある。自然のままでよいと思う。 [生き物] 鷺が一匹。時々川面に波紋が広がる。川魚か。
	29	日の出橋	☆☆	松並木つくり隊	10/4	14:05	曇	29.5	16.0	6.5	5	26	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	風力2 風向北西 波立サザ波大汐 干汐13:28 満汐19:18 新川流域の土地環境の様子が庄内川と比べるとよくわかるデータとなった。
11/7					14:55	快晴	17.4	8.0	7.5	7	52	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[生き物] ムクドリ4、カラス、スズメ [自由記述欄] 風力2 風向き南 波立小波小汐 干潮14:48 満潮10:58 橋が低いこともあるが、透明度が先月より急によくなったため、一目見てわかるようになった。	
12/7					14:55	晴	12.8	4.0	7.0	4	45	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[生き物] カモ10、セキレイ、カンムリカイツブリ、カモメ2、ヒヨドリ [自由記述欄] 風力1 風向き南 波立サザ波小汐 干潮17:48 満潮11:25	
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	10/13	7:20	曇	15.2	19.1	8.0	7	21	淡い緑褐色	濃い乳白色	2	2	魚臭	1	1	3	3	不明	2	2	[生き物] 亀
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	10/12	10:30	曇のち晴	23.5	19.6	7.0	7	51	緑黄色	淡い白色	1	1	無臭	2	2	5	5	0.7	2	2	[ごみ] 橋の近くの不法投棄ゴミは行政が定期的に処理していただきたい。不法投棄の取り締まりの強化。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年秋季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
庄内川	—	横井大橋	☆☆	松並木つくり隊	10/4	13:00	曇	29.0	15.0	-	-	14	白っぽい黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[生き物] キジバト、シロサギ2、カラス4 [自由記述欄] 風力2 風向北西 波立小波大汐 干汐13:28 満汐19:18 濁り水のため、水際に餌の小魚が来てるのか盛んについている。
					11/7	13:35	快晴	18.0	9.0	-	-	51	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[水の色] 夏のプランクトンから冬のプランクトンへの変化期にあたり、透視度が高い [生き物] カラス、大ゴイ、ムクドリ2 [自由記述欄] 風力1 風向き北 波立サザ波小汐 干潮16:48 満潮10:58
					12/7	13:25	晴	13.0	5.0	-	-	42	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[生き物] シギ、セキレイ2、ヒヨドリ、スズメ4 [自由記述欄] 風力1 風向き南南東 波立サザ波小汐 干潮17:47 満潮11:25
新川		新川大橋	☆☆	坂野	10/7	12:30	曇	29.0	24.5	7.4	5	73	緑褐色	無色	1	1	刺激臭	1	1	5	4	3 4	3	3	[水のおい] 表現が難しいが、少し薬品っぽい臭い。 [生き物] ダイサギ1、カルガモの群れ50程度。 [自由記述欄] ハゼ釣り人3名。塩分濃度が新川(0.54%)と庄内川(0.01%)で差がありすぎるがなぜか。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年秋季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
	32	猫ヶ洞池	☆☆	環境サークル SOE	12/1	17:10	晴	14.1	13.0	6.5	13	35	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2				[生き物] トンボ、水草
	33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	10/7	12:15	晴・曇	28.0	27.0	7.0	6	21	黄灰色	淡い黄灰色	2	1	無臭	1	1	1	1				[生き物] 水鳥6羽
	34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	10/7	13:50	晴・曇	29.0	26.0	7.0	6	18	黄褐色	淡い黄灰色	2	1	無臭	2	2	2	2				[自由記述欄] 釣り人6人、1人は池の水中に入り、ルアー釣り。
	35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	10/13	9:50	曇	13.8	18.0	6.5	6	80	緑褐色	淡い黄色	2	3	薬品臭	3		1	1				[水のおい] 近づく化学薬品のような不快なおいがある。 [生き物] オオマソコケムシ、ホシハジロ、ダイサギ、セグロセキレイ、コイ、スズメバチ [自由記述欄] ヤマザクラ、ヤマハゼ、ハナミズキなど紅葉が始まっている気が見られる。冬鳥の数はまだ少ない。
	36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	11/13	12:30	晴	20.0	17.0	7.0	6	25	黄灰色	灰色	1	1	無臭	1	1	1	1				[生き物] サギ、大きい魚? [自由記述欄] 気持ちよく晴れわたった日でした。前回とは違い、池も澄んだ感じで、CODもめずらしく低濃度の範囲内でした。姿は確認できなかったのですが、なんだかバシャッと大きな水の音がして大きな魚でもいるのか、生き物の存在が感じられ、うれしかったです。
	37	塚ノ杵池	☆☆	名東自然倶楽部 調査グループ	10/7	11:55	曇・晴	22.5	23.0	6.0	8	22	緑褐色	無色	2	3	魚臭	4	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28年秋季)

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
	38	新海池	☆☆	SKN	11/3	14:30	晴	16.0	16.0	7.5	0	37	灰緑色	無色	1	1	青草臭	1	1	1	1	1	1		[生き物] カルガモなど水鳥がたくさんいる。 [自由記述欄] 祝日だからか公園内に子どもたちが100人くらい。 釣りを楽しむ方がたくさん。 昼過ぎなのに気温より寒く感じました。
	39	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会 水ウオツ チャーズ	10/5	8:20	曇時々晴	24.0	25.0	7.0	3	23	緑褐色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1		[生き物] コガモ4羽、スズメ、カラス、鳩、アカミミガメ多数 [自由記述欄] 初秋に入り、ギンナン、どんぐり、栗、柿等多くの木が実をつけています。湧き水近くには白玉草が咲き、さるすべりの木もピンクの花をブラシの木は赤い実をつけていました。	
	40	蝮池	☆☆	アイエスシー 環境カウンセラーグループ	9/30	14:30	晴	25.0	25.2	7.2	7	15	黄褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	2		[生き物] 白色の水鳥1羽と鵜が数羽飛び交っていた。時折、池の魚や亀が水面から覗いていた。 [自由記述欄] 釣り人が6人いた。	
	41	牧野池	☆☆	事務局	10/26	14:00	晴	25.5	25.5	6.5	5~10	63	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1		[生き物] スイレンが池の1/3以上茂っていた。	

平成 28 年度 冬 季 結 果

1. 調査期間

平成 28 年 12 月 1 日～平成 29 年 2 月 28 日

規定調査推奨期間：平成 29 年 1 月 7 日～1 月 15 日

2. 環境目標値(親しみやすい指標)の達成状況

	河川			ため池		
	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)	目標に適合した地点数 (A)	報告のあった地点数 (B)	適合率 (A/B) × 100 (%)
水のごり (透視度)	24	31	77	3	10	30
水の色	31	31	100	10	10	100
水のおい ごみ	28	31	90	10	10	100
水の流れ	30	31	97			
全項目	17	31	55	3	10	30

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河 川：荒子川ポンプ所（荒子川）、東海橋（中川運河）、猿投橋（堀川）

日の出橋（新堀川）、かなえ橋（山崎川）、道徳橋（山崎川）

植原橋（天白川）、新島田橋（天白川）、千鳥橋（天白川）、天白橋（天白川）

新川中橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）

天神橋（矢田川）、新川中橋（矢田川）、香流橋（香流川）

比良新橋（新川）

ため池：緑ヶ池（守山区）、塚ノ杵池（名東区）、牧野池（名東区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ボランティアきらら	1/7	10:00	晴	10.0	16.0	6.5	5	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.3	2	2	[生き物] カメ、コイ、テラピア
	2	荒子川ポンプ所	☆	生花グループ	1/7	13:00	晴	8.0	9.0	8.0	6	52	褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	1	1	[自由記述欄] 今回は、魚影はありませんでした。
中川運河	3	東海橋	☆☆	ウォーター21	1/7	14:45	晴	15.0	10.0	9.0	3	100	褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	2	1	[生き物] カラス [自由記述欄] 以前に比べ、運河の両サイドも草刈等がしてあり、将来市民にとっても素晴らしい河川となる予感がします。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水楽会	1/11	10:00	曇	9.0	8.0	7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.2	2	1	[生き物] カワセミ [自由記述欄] 堤防の法面にスイセンが咲いている！名古屋で一番早く咲いているかも・・・。
	5	小塩橋	☆☆☆	事務局	1/30	13:40	晴	14.0	12.0	6.5	10	48	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2	2	1	
	6	港新橋	☆☆	鯨城・堀川と生活を考える会	1/13	10:00	晴	9.1	13.2	7.3	2	68	灰黄緑色	無色	2	2	下水臭	3	1	1	1	7	2	2	塩分濃度:2.15% [生き物] カモ多数(100羽以上)
新堀川	7	日の出橋	☆	Qちゃん	1/12	11:05	晴	8.0	14.0	8.0	20	88	灰緑色	淡い黄色	2	1	無臭	1	3	3	3	-	2	1	[ごみ] ビニール袋、紙。 [水の流れ] 干潮で水が少なかった。水の流れは満潮干潮に左右されています。 [生き物] 猫3匹、カラス1羽 [自由記述欄] 寒い日で手がかじかみました。川岸で野菜を作っている人がいて、青々と成長していました。
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだちG&M	1/12	12:00	曇	9.8	9.0	6.5	6	77	無色	無色	1	1	無臭	1	2	1	1	0.1	3	1	[生き物] 鯉が見当たらない。 [自由記述欄] 橋上に犬の糞と吸い殻あり。
	9	道徳橋	☆	ゆりの会	1/8	9:00	晴	13.0	12.0	7.5	4	56	灰黄緑色	無色	1	2	泥生臭	2	2	2	2	-	2	1	[生き物] 鴨が20羽ぐらい飛来していました。 [自由記述欄] いつもの観測点が護岸工事で進入禁止だったので、500mほど上流で観測しました。鴨がいつもは4~5羽なのが、今日はたくさん飛来していました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水の にごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防 から	ビーカー の中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
												1													
植田川	10	植田橋	☆☆☆	大坪2丁目グループ	1/7	10:30	晴	12.0	6.5	6.5	5	5.5	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	0.5	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 本年に入り、快晴が続いている。 [ごみ] 「レジ袋」「ペットボトル」等は”なごやの資源ごみ分別”ルールを周知することに。 [生き物] 「コイ」「カメ」が見受けられる。 [自由記述欄] 「ペットボトル」「レジ袋」など「プラゴミ」は、海に流れ、結果として「マイクロプラスチック」として、海を汚し、生き物を苦しめていることを、市民に周知し、「ペットボトル」「レジ袋」を「ごみ分別」ルールにより処分することを注意してほしい。
	11	植原橋	☆☆	平針	1/24	11:18	晴	5.0	6.0	7.0	13	98	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	2	0.3	4	1	[生き物] カラス、上流に鯉 [自由記述欄] SS由来のCOD成分は少ないということか？(前回と同じ)
天白川	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	1/10	14:30	晴時々曇	12.0	14.0	7.0	13	77	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	1.5	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 雲多く、南西の風から北東の風にかわる。 [水の色] にごりは少々あるが、川底が良く見える。 [ごみ] 草木の葉が落ちたため、枝に引っ掛かっているゴミが目につくようになった。 [生き物] 橋の少し上流には、鯉5匹。橋から200m~350m位の水辺にシロサギ3羽。 [自由記述欄] モニター当日、橋の電灯交換作業が行われていた。
	13	天白橋	☆☆	事務局	1/30	12:10	曇	11.0	11.0	7.0	10	53	無	無色	2	1	無臭	1	2	1	2	0.5	4	1	[自由記述欄] 雨の後の為か、濁っている。
	14	千鳥橋	☆☆	熱田鯰城会 水質検査 ボランティア	1/22	11:00	晴	8.5	9.1	7.0	8	97	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	2	1	2	4	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 快晴、風も弱。 [生き物] 鶺鴒が数羽。 [自由記述欄] 3年間特に大きな変化は見られなかった。ゴミは極めて少なくなったと思います。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
扇川	15	上汐田橋	☆☆☆	メガロパリス	2/4	14:00	晴	11.0	7.0	7.0	1	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	0.7	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 西風が強い。満潮10:49、干潮17:38 [水の色] 底の見えるほど透明でした。 [水のにおい] 何も臭わず。潮の香りもしませんでした。 [ごみ] 風が強かったので、ゴミはほぼありませんでした。たまたまタバコの吸い殻が落ちていた。水面は、ゴミは流れていませんでした。 [水の流れ] 風が強かったので、逆流もしていましたが、一生懸命流れていました。 [生き物] カラス、マガモの群れ、シロサギ [自由記述欄] 透視度は、100センチ。水深はありましたが、澄んだ水でした。風が強かったので、体感温度はもっと寒く感じました。生き物は、マガモの群れがあり、涼しい場所に移動していました。とてもきれいな毛並みでした。真つ白なシロサギは、日向ぼっこをしていました。魚やカメなどの姿は見るできませんでした。汐田橋の付近は扇川の中でも整備されている場所です。扇川源流の熊の前学区からと神沢川と合流する徳重学区までの扇川は、これから桜並木がきれいなのに川底が泥やヘドロで水面が上がり、ゴミも散乱し、草木が枯れ果てとても寂しい風景です。とっても残念なことです。
鞍流瀬川	16	梶田橋	☆	チームヤマケン	2/19	9:45	晴	10.0	13.0	7.0	10~13	32	黄白色	淡白色	2	2	微下水臭	3	4	4	4	0.15	2	2	[自由記述欄] レジ袋に入ったゴミやペットボトルが捨てられていた。最後の調査であったが、水辺に1度も生き物が見られなかったことが残念であった。今後、水質が改善され、市民が憩える場が創出されることを願います。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
庄内川	17	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1/28	9:50	晴	10.1	5.6	7.0	5	100	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.6	3	1	[生き物] シロサギ、ヒヨドリ [自由記述欄] 矢田川と比べ、水はきれいである。
	18	水分橋	☆☆	やなぎも会	1/6	10:30	晴	9.5	12.2	6.7	9	95	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.8	3	1	[気象に関するその他の観測項目] ビューフオート風力階級4、和風(時々強風あり) [ごみ] ゴミは上流から流れてきたものと思われる。定期的に回収することを希望。 [生き物] 河川敷(ハト)を5羽観測、河川内は見られず。 [自由記述欄] 風が強く、採水バケツが風に流されて苦労した。風の強い時には採水、バケツの引き揚げに腕力が必要。省力のため簡単な器具を試作した。現場で試用した結果、若干改良の余地があり再検討する予定。
	19	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1/11	8:50	曇	9.0	9.5	6.5	8	90	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.2	1	1	[生き物] ヒヨドリ、カワウ(エサ取り最中)、ツグミ
	20	枇杷島橋	☆☆	ウォーター21	1/7	12:30	晴	12.0	10.0	6.5	5	75	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	2	2	1	[ごみ] 空き缶 [水の流れ] 橋の上流の砂が減った。 [生き物] 鯉、鴨、鳩、猫、ハクセキレイ。 [自由記述欄] 上流の工場などが稼働しているので、昨年に比べ透視度が悪い(昨年1/3、100cm) 枇杷島橋と大治上水道送水管の間のエリアが、映画「ピリギャル」の舞台となり、改めてこのエリアの素晴らしさを知りました(荒川に見劣りしない)

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
庄内川	21	明德橋	☆☆	松並木づくり隊	1/18	13:55	晴	10.8	0.0	7.5	8	31	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 遠くの白峯がよく見える。今週ははじめの強烈な寒波がうそのよう。今日を調査日にしてよかった。穏やかで調査作業中暑かった。 [水の色] 水質もよい。 [水のおい] 通常こうあってほしい。 [生き物] ツグミ2 キジバト2 ヒュドリ2 ムクドリ5 カモ2 [自由記述欄] 風力1 風向北 波立なし 中汐 満汐9:43 干汐15:43。 右岸工事完了。現在は表面の仕上げ工事中だった。
					2/2	13:50	晴	7.0	0.0	7.0	4	29	緑褐色	無色	1	1	ごくわず か 芳香衆	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 風が冷たい。波打って強弱を繰り返してる。 [水のおい] このところまとまった降水がなく、乾燥期でもあり、蒸発の影響か？ [生き物] ケリ3 カモ15・6羽の群 カモ2 [自由記述欄] 風力2 風向西北西 波立小波 中汐 満汐9:27 干汐16:31
					3/1	13:45	晴後曇	11.6	3.6	7.0	8	41	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 風が少し強まり、体全体で寒く感じるようになった。 [生き物] カモメ2 カラス2 カモ6 [自由記述欄] 風力2 風向南南東 波立小波 大汐 干汐13時52分 満汐19時55分 カモメはつがいらしくたわむれ、舞っていた
	22	庄内新川橋	☆☆	坂野	1/11	8:10	曇	5.0	10.5	6.8	4	43	緑褐色	無色	1	1	微かに下 水の臭い がする。	3	1	4	4	3 4	3	3	[気象に関するその他の観測項目] 北西の風2~3mくらい。 [水のにごり] 塩分濃度:0.93% [水の色] 思ったより透視度が低い。 [ごみ] ごみが流れ着いている。 [水の流れ] 干潮 11:09 TP +0.83m 満潮 5:26 TP -0.5m(大潮) [生き物] キンクロハジロ:5羽 [自由記述欄] 庄内川のCOD値:4mg/Lが嬉しい。 透視度が42.5cmと予想以上に悪い。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
矢田川	23	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1/28	9:20	晴	6.0	8.0	7.0	4	62	緑褐色	無色	1	1	無臭	2	2	2	2	0.4	2	2	[生き物] カモ 20羽以上 コイ 数匹 [自由記述欄] カモが最も多く確認。
	24	天神橋	☆	柴田グループ	1/10	9:40	薄曇時々晴	10.0	8.0	7.0	6	60	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	1	0.3	3	1	[気象に関するその他の観測項目] うす曇で温度も低い風はない。美しい流れの矢田川である。 [水の色] 一昨日の雨の影響か、透視度は普段より僅かに良くないが見た目は澄んでいる。 [水のにおい] 臭いは全くない。 [水量] 充分な水量で川底の砂利もはっきり見える。 [生き物] 川辺に白サギが2羽翼を休めていた。 [自由記述欄] 対岸河川敷でゲートボールに興じる人々がいた。天神橋左岸の橋下の浮浪者の溜まりでは空き缶などを袋詰めしている2人を見掛けた。たぶん夫婦だろうか。きれいに整理して貰いたいものだ。 左岸堤防道路左法面はきれいに整地されている。しかし道路右側には土木事務所環境事業所の「ここはごみの集積場所ではありません」の看板は折れ曲がり放置され、もうこれは“ごみ”と云うべきであろうと思う。
	25	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	1/11	9:20	曇	8.0	8.0	7.0	6	100	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.4	3	1	[生き物] コサギ ヒヨドリ キジ(メス) [自由記述欄] 暖かい12月・1月だったが、今日一気に寒くなりました。コサギが30羽位集団になっていた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	
香流川	26	香流橋	☆☆	瑞穂鯰城クラブ	1/12	9:35	晴曇	9.5	10.0	7.0	6	93	無色	乳白色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.5	4	1	[気象に関するその他の観測項目] 晴れてはいるが、雲多く寒風が吹く橋の上、寒くて震えながらの検査。 [水の色] 晴天続きで水の濁りなし。 [水のにおい] 臭いなし。 [ごみ] 一人ひとりが自分はゴミを捨てないという意識をもてば…。 [水の流れ] 水の流量若干少ない。 [生き物] 生物の姿なし。 [自由記述欄] 川底もはっきり見える。
新川	27	比良新橋	☆☆	チームYY	2/4	12:00	晴れ	10.0	6.0	6.5	4	55	灰緑色	薄い黄緑色	2	1	-	1	2	3	2	0.5	2	2	「気象に関するその他の観測項目」 風は無く、陽射しもあり、春を感じる。 [水の色] 雨が降らず、風も無いからか、水量が少なく、水が澱んでいる。 [水のにおい] 水は澱んでいるが、水温は低いからか、臭いはしない。 [ごみ] 川の中も水際も、流れてきたゴミが、引っかかっている気がする。 [水の流れ] 一見すると、水が流れず澱んでいるように思えたが、僅かに流れていて、雨が降れば問題はないと思う。 [生き物] ずっと生き物が見当たらなかったが、久しぶりにカモが何羽も泳いでいて、嬉しい気持ちになった。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水の にごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと	
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防 から	ビーカー の中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川 の中	水 際	総合 判定	深さ (m)	速さ		総合 判定
新川	28	新川新橋	☆☆	グループタ立	1/6	10:30	快晴	8.0	9.0	7.0	100	72	青黒色	青黒色	2	1	無臭	3	1	3	3	1	1	1	「気象に関するその他の観測項目」 穏やかな日和、満潮時川水がやや逆流。風はあまりない。 [水の色] いつも濁っている。 [ごみ] 枯草や小枝の枯木が若干流れている [生き物] 青サギ 1羽 カモ 2~3羽 【自由記述欄】 年中(いつも)川底が濁っていて見えない。ヘドロが沈殿している。 2年に一度くらいは堀川のように川底のヘドロを掬い上げてほしい。	
	29	日の出橋	☆☆	松並木 づくり隊	1/18	14:35	晴	10.0	-1.6	7.0	6	38	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 冬季観測で今日の様な日和は初めてだ。 [生き物] カモメ 5 カモ 6 カラス 3 ケリ 川ウ [自由記述欄] 風力1 風向北北東 波立なし 中汐 満汐9:43 干汐15:43 シジミとり(セミプロ)が入って大量に持つてる。これをどの様にさばいているのか知りたい。このシジミは食べれたものではない。 地元の人は採らない。	
					2/2	14:25	晴	7.6	-1.0	7.5	4	44	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 太陽が雲に隠れるたび冷えを感じる。 太陽が顔を出すとホッとする。 [生き物] シギ ケリ カモ 6 [自由記述欄] 風力2 風向北西 波立小波 中汐 満汐9:27 干汐16:31 橋上より目線の届く範囲では、四日市・亀山方面は相当の降雪のように見える。伊吹山はくっきり出てる。	
					3/1	-	晴後曇	12.2	3.0	7	10	17	緑褐色	淡い茶色	2	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 雲が少し厚くなり、下ってきた。 [生き物] オオバン カモ3 ムクドリ3 カラス2 キジバト ドバト群 [自由記述欄] 風力2 風向南 波立中波 大汐満汐19時55分 干汐13時52分 春の大汐に入ったのでよく汐が引いている。 シジミ採りの船が入ってきていた。	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防 から	ビーカー の中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
戸田川	30	新東福橋	☆	桜木ファミリー	1/13	9:35	晴	8.0	6.0	9.0	6	16	淡緑褐色	乳白色	2	1	無臭	1	1	4	3	-	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 北西の風やや強め。 [ごみ] 東福橋北東の水門近くにペットボトル、空き缶等が集中。誰かが定期的に回収する。 [生き物] 橋の北側の浮き島に鶉、青サギ等数匹が休息。 [自由記述欄] 現在、橋脚の耐震補強工事を実施中(3/17まで) 橋の北側、西の土手では4名ほど釣りをしていた。
福田川	31	新西福橋	☆☆	戸田川発見隊	1/18	9:50	晴	4.2	4.0	7.6	5	47	緑黄色	淡い白色	1	1	無臭	2	2	5	4	0.7	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 14日から15日にかけて今年一番の降雪あり。気温・水温ともに低くなる。 [水の色] 水位が低いいため川底の色が影響している。 [ごみ] 橋の近くの不法投棄ゴミは行政が定期的に処理して頂きたい。不法投棄の取り締まりの強化。 [生き物] カモ類が2羽いた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり 透視度 [cm]	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと
										pH	COD [mg/L]		橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ	総合判定	
庄内川	—	横井大橋	☆☆	松並木づくり隊	1/18	12:55	晴	9.0	0.2	/	/	43	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 水辺の枯れ草のカゲには過始めの雪がまばらに残っているが、まるで春の陽気を感じる。 [生き物] ケリ2 川ウ2 カモ オオバン [自由記述欄] 風力1 風向北 波立さざ波 中汐 満汐9:43 干汐15:43 ハトの様に首を縦にペコペコして歩くオオバンと出会い、嬉しい気分になった。緑気がよさそう。
					3/1	13:05	晴後曇	11.4	3.0	/	/	42	緑褐色	淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	4	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 川面吹く風ひんやりと冷たい [生き物] 川鶺 カモ12 シロサギ ドバト カモメ ツグミ [自由記述欄] 風力1 風向南東 波立サザ波 大汐 満汐19時55分 干汐13時52分 この辺りの工事終わったようで静か
新川	—	新川大橋	☆☆	坂野	1/11	8:00	曇	5.0	10.5	7.2	4	42	緑褐色	無色	1	1	-	1	1	5	4	3 5 4	3	3	[気象に関するその他の観測項目] 北西の風2~3mくらい [水のにごり] 塩分濃度:1.57% [水の色] 冬雲のせい、見た目に綺麗に見えない。 [水のにおい] 臭いを感じない。 [ごみ] 上流から河口部に流れ着いている。 [水の流れ] 大潮で砂の巻き上げを心配したがあまりない。しかし、透視度は低い。 [生き物] カルガモ:9羽 マガモ:2羽 カモメ:2羽 [自由記述欄] 塩分濃度が新川(1.57%)と庄内川(0.93%)と今回も差が出た。 前回10月も同様(下記)に新川が高くなる。 塩分濃度が新川(0.54%)と庄内川(0.01%)

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川—規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと	
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ		総合判定
32	猫ヶ洞池	☆☆	環境サークル SOE	2/28	17:45	晴	11.8	11.0	7.0	8	45	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] 魚が跳ねる水音が幾度聞こえた
33	大久手池	☆☆	大久手池を美しくする会	1/7	11:00	晴曇	15.0	6.0	7.0	6	30	黄灰色	無色	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] カモ 15 鶺 3 大サギ 2 青キジ 1 [自由記述欄] 堤防のサザンカ(樹齢35年)付近にメジロ10数羽、ヒヨドリ5~6羽が来ていました。
34	大村池	☆☆	大村池を美しくする会	1/7	10:20	晴曇	10.5	6.0	6.5	6	26	黄灰色	無色	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] 鶺 10 カモ 5
35	緑ヶ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	1/12	9:50	晴れ	2.8	4.7	6.5	7	70	灰黄色	淡い黄色	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 寒い。風が強く冷たい。 [生き物] ホンハジロ 多数 オナガガモ 多数 パン ハクセキレイ ヒヨドリ ダイサギ [自由記述欄] 暖かくむかえた平成29年だが、昨日あたりからようやく冬らしくなり、今日は風も強くとても寒い。雲の動きも早く、晴れたり曇ったりしている。池のカモ類は例年より数も種類も少ないように思える。落葉や枯草が浮かんではいるが、人工的なゴミは見られない。しかし思ったより透視度が低く少々残念でした。
36	安田池	☆☆	ゆかいな仲間たち	1/22	11:00	晴	8.5	7.0	7.0	4	30	灰黄緑色	乳白色	2	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] 白サギ 2羽 [自由記述欄] 相変わらず静まりかえり、水の中のをぞいても、生き物の姿は確認されませんでした。ですが、今回、CODの値が今までの中で一番低かったのも、なんだかとてもうれしかったです！ (いつも白サギがいるという事は、エサの魚がいるということなのか...)

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成28年度冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川名	地点番号	地点名	目標値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C]	バックテスト		水のにごり	水の色			におい			ごみ			水の流れ			気づいたこと					
										pH	COD [mg/L]		透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ (m)	速さ		総合判定				
																											総合判定	総合判定	総合判定	
37	塚ノ杵池	☆☆	名東自然倶楽部調査グループ	1/14	14:10	曇小雪	-0.5	3.0	6.5	5	53	褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] -0.5°C. COD(高濃度)が反応した。 [生き物] ホシハジロ、オオバン、カルガモ [自由記述欄] 調査前日から、雪の降る日が多かった。 スイレンの葉は枯れ、水中に隠れている。
38	新海池	☆☆	SKN	1/29	12:30	晴	15.0	8.0	7.5	0	45	灰緑色	薄い無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	[気象に関するその他の観測項目] ちょっと北風がふいている。あったかい。 [水の色] ほとんど無色。 [水のにおい] すごく無臭。 [ごみ] カルガモなど水鳥がたくさんいる。カモがたくさんよってきた。 [自由記述欄] 日曜日だからか公園内に子供達、犬の散歩等々が100人くらい。 草野球を楽しむ人達、釣りを楽しむおじいさん達がたくさん。 この時期なのに暖かく、たくさんの人がいた。
39	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会水ウォッチャーズ	1/12	12:20	曇	10.0	7.0	7.0	6	24	黄灰色	無色	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 日差しが無いのと風のため、体感温度が非常に寒く感じた。 [生き物] オオバン アイガモ コガモ ハクセキレイ等 [自由記述欄] 1月7日に大高緑地散歩時、梅の花がちらほら開花、日本庭園の池に氷が張っていました。琵琶ヶ池には、オオバン、コガモ、アイガモが多く見られました。
40	蝮池	☆☆	アイエスシー環境カウンセラーグループ	1/3	10:30	晴	12.0	8.5	8.5	7	10	黄褐色	薄い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	[生き物] サギ(?)が2羽いた。 [自由記述欄] 釣り人が12名いた。 ※採水場所は、余水吐き付近。
41	牧野池	☆☆	事務局	1/30	10:55	曇	11.0	8.0	6.5	8	62	黄緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] カモ [自由記述欄] 夏にあった水草がなくなった。