

平成 29 年度 春季 結果

1. 調査期間

平成 29 年 4 月 1 日～平成 29 年 5 月 31 日

規定調査推奨期間：平成 29 年 5 月 13 日～5 月 21 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)	16	25	64	3	10	30
水の色	25	25	100	10	10	100
水のおい ごみ	22	25	88	10	10	100
水の流れ	19	25	76	9	10	90
全項目	24	25	96			
	11	25	44	2	10	20

(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）、猿投橋（堀川）、新港橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、鼎（かなえ）橋（山崎川）、天白橋（天白川）、梶田橋（鞍流瀬川）、水分橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、香流橋（香流川）、
ため池：大久手池（守山区）、安田池（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29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	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	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウォーター21	7/8	10:30	晴	32.0	27.0	7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.3	3	2	[ごみ] ポリ袋、空缶 [水の流れ] 処理水のせいで流れはある。 [生き物] コイ、ハエ、アメンボ、イトトンボ、スズメ、カラス、ハト、シロサギ [自由記述欄] 全体的にきれいになっていた。 以前、ティラピアが多かったが、見られなかった。
	2	荒子川ポンプ所	☆	新参者	8/27	12:50	晴	32.4	29.3	7.5	5~10	68	灰黄緑色	淡黄色	2	2	土臭 芳香臭	2	2	2	2	2	2	2	[生き物] カワウ約80羽、カモ6羽、鯉数十匹
中川運河	3	東海橋	☆☆	ニコニコ調査団	8/1	18:21	晴	32	31	9.5	7.0	16	黒色	淡乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	-	3	2	[気象に関するその他の項目] 風が強い、日中暑かったが、調査時は心地良い。 [生き物] 鳥(水ぎわの木の上)、魚は見えない [自由記述欄] 色が黒くて気になるが臭いはない。不快ではない。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水遊会	7/12	8:50	曇	31.0	25.0	7.0	6	95	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.3	2	1	[生き物] コイ、オイカワ、ツバメ、スズメ [自由記述欄] 橋のたもとにキョウチクトウが花咲いている。
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内 チャンチーズ	7/8	PM	晴	38.0	28.0	8.5	8.0	42.2	灰黄色	無色	2	2	下水臭	2	1	1	1	5	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 湿度もわりとあり、蒸し暑く感じた。 [自由記述欄] 7月4日頃から、全国的に降雨量が多く、所によっては豪雨、岐阜の辺りも激しく降ったということ。 その影響か、堀川の水量も普段より多く、濁りも濃く感じられた。

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]	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	
堀川	6	港新橋	☆☆	鯨城・堀川と生活を考える会	7/11	10:25	晴	28.0	26.5	7.5	10.0	19.3	褐色	黄灰色	2	1	土・カビ臭	1	1	1	0.5	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 日差しがあり暑い、若干の微風を感じる。	
新堀川	7	日の出橋	☆	熱田鯨城水質検査ボランティア	7/7	10:11	晴	32.0	27.0	6.5	13	51	緑褐色	淡黄緑色	2	1	—	1	2	2	—	2	2		
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだちG&M	7/11	10:30	曇	33.0	25.0	6.5	4	90	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	0.15	3	1	[生き物] 鯉、鳩 [自由記述欄] 10:30にて早くも33°C、大暑の中での水質検査。散歩の犬も舌を出して”ハーハー”!!でもきれいな川の流りに少しいやされる。	
	9	道徳橋	☆	ルクブル	7/16	16:50	晴後曇	32.0	30.0	9.0	8	13.5	緑褐色	乳白	2	1	—	1	2	2	—	3	2	[ごみ] ペットボトルやビニル袋などが浮かんでいた。 [水の流れ] 雨が降りはじめたので、いつもより流れが速かった。 [自由記入欄] 天気が急変に観測中に少雨となり、急いで調査を行いました。	
植田川	10	植田橋	☆☆☆	ちあた	7/29	8:23	晴	32.0	28.0	7.5	8.0	80	透明色	無色	1	1	—	1	3	4	4	0.7	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 蒸し暑い [ごみ] 調査日がごみの収集日ではなかったので、前回ほど散乱していなかったが、ごみの収集日のごみの管理が重要と感じた。 [水の流れ] 水量少なく流れも緩い。草・葉・花びらと言った自然ゴミが流れていた。 [生き物] 鯉、トンボ、フナ、蜂、雷魚、亀、スズメ、サギ、鳩 [自由記述欄] 前回同様川の中のゴミはそこまで多くないが、岸辺の草にビニル袋が引っかかっていた。今回砂地部分にはゴミが少なかった。前はゴミ収集日であったことから、カラスがゴミ収集所から生ゴミ等が入ったビニル袋を漁っていたが、今回収集日ではなかったため、砂地にはゴミがあまりなかった。川をきれい保つためには、ゴミ収集日のゴミ管理の徹底が重要と思われる。 今回は前回より多くの生き物を観察できた。夏になり岸辺に草が多く生え、虫や動物も集まってくるようである。水辺の大きな草の塊の下には多くの魚が潜んでいた。こういった自然な環境が魚や虫、鳥たちにとって過ごしやすいのだろうと感じた。

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]	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	
天白川	11	天白橋	☆☆	えがお	7/29	8:55	曇	32.5	28.5	8.5	13	76	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	3	<p>[気象に関するその他の観測項目] 空全体に雲が広がり、太陽が見えない。風はほとんどないが、橋が動くから微風あり。</p> <p>[水の色] 川底がかすかに見える。</p> <p>[ごみ] 橋の下に(西側)にごみあり。カラスがつついていた。</p> <p>[水の流れ] 水田のよどんだ水のような緑っぽい色、水面に汚れの膜のようなものが見える。</p> <p>[生き物] アメンボ、トンボ、魚(種類が分からない)</p>
	12	千鳥橋	☆☆	熱田鯨城会	7/9	9:00	曇	29.0	28.0	7.5	13	32	灰緑色	無色	2	2	無臭	2	1	1	1	-	2	2	<p>[生き物] しらさぎ×1、他少し目の後ろが白い20cmくらいの鳥×4</p>
扇川	13	上汐田橋	☆☆☆	てんとうむし	7/11	10:00	晴	29.0	28.0	7.0	5	63	灰黄緑色	乳白色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.8	2	1	<p>[生き物] 鯉、鳩、からす、雀、亀、さぎ</p> <p>[自由記述欄] 梅雨の晴れ間の良い天気でした。 川の水深も浅く、生き物達がのんびりと遊んでいました。 通行人の人が時々声をかけてくださり、暑い日でしたが楽しく観測することができました。 前回1時間程かかりましたが、今回は30分でした!</p>
鞍流瀬川	14	梶田橋	☆	ゴーウィングス	8/26	13:20	時々	37.0	32.0	8.0	10	38	灰緑色	淡乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	0.2	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 無風状態、蒸し暑い。午前中にほんの少しにわか雨があり。</p> <p>[水の色] 濁っているが、時間がたつと沈殿していく。</p> <p>[ごみ] 風で飛ばされたゴミが川に入ってしまったと思われる。道路沿いにはゴミが散乱している。</p> <p>[水の流れ] 春よりも水量は少なかった。ゲリラ豪雨が先週続いたためかな?</p> <p>[生き物] カモ×4、カメ(たぶんアカミ)、小魚、川底にあるブロックの周りはコケ、水草がびっしり。</p> <p>[自由記述欄] カモが4羽で歩いていました。水量が多い部分を選んで泳いでいました。川底がほぼ見える。小魚がたくさんいるのかな。コケのような水草がとにかくたくさん張り付いていました。クロレタがたくさんという感じです。 川の水は32度でしたが、橋の下の影の部分の水なので、日なたの水はもっと生ぬるいと思います。 (余談) 初めてモニターをした時の透視度計とバケツが、ついに使えなくなりました。透視度計は糸が切れ、バケツは穴が開いてしまいました。予備は2セットあります、かなりお世話になったので、なんとなく寂しい気分になりました。</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]	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	
庄内川	15	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川を きれいにする会	7/29	11:40	曇	34.5	29.0	7.5	8	100	茶色	淡茶色	2	1	—	1	2	2	2	0.6	3	2	[気象に関するその他の項目] 当日、青空が見えている。 [生き物] 鳥が鳴いている、小魚が多い、トンボ、蝶、オオサギ
	16	水分橋	☆☆	やなぎも会	7/12	10:30	曇時々 晴	29.1	26.3	7.0	6.0	80	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.7	4	2	[気象に関するその他の観測項目] ビュフォート1(至軽風)わずかに感じる [水の流れ] いつもと比べると水量が少ない。 [生き物] 鯉数匹
	17	枇杷島橋	☆☆	ファミリーさく	7/9	14:00	晴後 曇	28.0	26.0	9.0	2	65	緑色	無色	2	1	無臭	1	2	2	—	2	2	2	[生き物] コイ
	18	庄内新川橋	☆☆	庄内川に松並木づくり隊	7/17	13:30	曇後 晴	34.0	20.0	7.0	8	35	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	3	2	[生き物] ツバメ、カワウ×2、シロサギ×3、ヤマトオサガニ湿地へ大量に出 ている。 [自由記述欄] 本来は7/12(水)実施を予定したが、昨日から上流をはじめ天候が 安定せず、梅雨末期特有の集中豪雨(局地的大雨)があり、一部で は、被害が発生していて、今日も若干早い気がするが実施した。五 条川上流では、洪水が発生し、その影響で隣の新川(五条川が合 流している)大量の植物性ゴミが流下していた。これが上汐時に庄 内川へもはいつてくるのが本当の原因ではないか。
矢田川	19	大森橋	☆	亀岡社中	7/8	9:30	晴	34.0	26.5	7.0	13	55	灰黄緑色	無色	1	1	—	1	1	1	1	0.5	3	1	[自由記述欄] ヌマエビ、テナガエビ×2、ナマズ×2、コイ×1、タモロコ×1、メダカ ×1、メダカ×3、カマツカ×5、オイカワ×10、ドジョウ×1、モクズガ ニ×3、ヨシノボリ×2、コオニヤンマ×1、ハグロトンボ×1
	20	天神橋	☆	ハリーホッターズ	7/16	16:00	晴	34.0	31.0	9.0	13	78	黄灰色	無色	1	1	—	1	3	1	2	0.3	3	2	[生き物] アメンボ、コサギ、アゲハチョウ、アオサギ [自由記述欄] 川の様子

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]	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	
香流川	21	香流橋	☆☆	名東自然倶楽部	7/20	10:05	晴	33.9	28.8	8.0	7	95	淡茶色	淡黄褐色	2	4	藻臭	2	3	3	3	0.3 ~ 0.4	3	1	[水のにおい] 気温(水温)の上昇により、匂う感じ。 [ごみ] 調査地点へ投棄されたゴミではなく、上流より流れ着いたゴミが多い。堤防上部(ガードレール内側に投棄ゴミ2袋) [川の流れ] 川底の石等による泡立ちが見られた。 [生き物] ハクセキレイ、ハト、カラス、ツマグロヒョウモン、マルハナバチ
新川	22	比良新橋	☆☆	チームこうき	7/28	15:41	晴	36	28	7.0	6	58	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.5	4	2	
	23	新川日の出橋	☆☆	イルカ	7/8	18:10	晴	24.0	23.0	7.0	8	51	灰緑色	無色	1	3	魚貝臭	3	3	3	3	-	3	2	[ごみ] 飲み終わったペットボトル数本など。 [川の流れ] 川の流れは穏やかに北から南へ流れている感じでした。 [生き物] 今日は朝早かったせいか、魚など前回のよう目立って見当たりませんでした。 [自由記述欄] 水際の落ち葉や木の枝が今回は多く流されていました。今回の調査は梅雨の合間の晴れの日が週末で無事にできてよかったです。
戸田川	24	新東福橋	☆	式年遷宮	6/24	18:55	曇	26.0	23.0	9.0	10	15	灰	灰乳色	2	1	無臭	1	3	3	3	-	2	2	
福田川	25	新西福橋	☆☆	桜木ファミリー	8/14	9:00	曇	29.1	28.4	7.0	7	78	黄灰色 ~ 灰黄緑色	淡乳白色	1	1	微魚臭	1	2	3	3	-	1	2	[気象に関するその他の項目] 無風 [生き物] アメンボ [自由記述欄] 川の東側の土手は草刈が終わったばかりのようでした。

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			
26	牧野池	☆☆	たんぼぼ	7/9	7:50	曇後晴	28.5	29.0	7.5	6	56	薄緑色	淡乳白色	2	1	無臭	3	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>[生き物] 暑さのせいかわ、何も見られなかった。 [自由記述欄] 前回5月に水質調査に行った時より、ずいぶんと水草が増えていた。</p>
27	猫ヶ洞池	☆☆	チーム水の会	7/15	15:15	晴	33.5	33.0	8	4	67	緑色	無色	2	4	生臭い魚臭	3	2	2	2	2	2	2	2	2	<p>[水のにおい] 池の北側の側道で特に強いにおいを感じた。 [ごみ] 気になるごみとして、生ごみなのか、鯛のようなお頭と胸が別々に浮かんでいた。 [生き物] ギンヤンマが飛来していた。 [自由記述欄] 釣客が15組確認された。 水面に前回(5月)には気付かなかったが、細かな丸葉の浮草がかなりの量(面積)観察できた。(岸から離れたところに浮いている為、しっかり見ることは出来なかった。)</p>
28	大久池	☆☆	チーム東谷	7/16	8:00	晴	28	29	7.0	4	24	黄灰色	無色	1	1	植物臭	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
29	大村池	☆☆	チーム寺林	7/22	16:30	晴	31.3	32.0	7.0	8	23	緑褐色	淡乳白色	2	1	植物臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
30	緑ヶ池	☆☆☆	やまだグループ	7/19	9:45	晴	30.7	30.5	7.5	8	58	灰緑色	無色	1	1	—	1	—	1	1	1	1	1	1	<p>[生き物] 亀(クサガメ)、シオカラトンボ、アメンボ [自由記述欄] 亀が水面から首を出していた。 春に見られた水辺の藻(アオミドロ?)は無くなっていた。 ウシガエルの鳴き声が聞こえた。</p>	

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		
31	安田池	☆☆	ちいかんグループ	7/9	8:30	曇	26.5	28.5	9.0	8	18	黄褐色	淡黄色	2	1	—	1	3	3	3	3	3	3	3	<p>[生き物] エンジョ、ネジキ、ヒサカキ、ミヤマガマズミ、シラカシ</p> <p>[自由記述欄] キジバト、ダイサギ、カワウ、ウグイス、ヒヨドリ、ツバメ、モノサントンボ、コシアキトンボ、ウチウヤンマ、ヒメスズメバチ、コガタスズメバチ、アメンボ、キリギリス ウグイスが鳴いている。人の手が入っていたが最近手入れがよくない雑木林</p>
32	塚ノ杵池	☆☆	湧き水って昔はきって飲めたんだらうネ！	9/3	16:00	晴	30.0	31.0	6.5	8	57	黄緑色	黄緑色	2	2	藻臭	2	1	3	3	3	3	3	<p>[気象に関するその他の項目] 日中の暑さはやわらいできたが、それでも気温30°C</p> <p>[ごみ] 夏季は藻(水草)が多いので、釣り人はほとんどいないと思われる。また、ゴミも草で隠れてしまっている。</p> <p>[生き物] 水温も高いため、水際での生き物はいなかった。</p> <p>[自由記述欄] 池の堤防沿いには、びっしりと草が生えていて、普段誰も近づいている様子は見られない。 春季よりも水面の水草はかなり増えていた。 気温よりも水温の方が1°C高いのには少し驚いた。</p>	
33	新海池	☆☆	高橋ファミリー	7/9	10:30	曇	30.0	29.0	7.5	—	51	緑色	無色	1	1	—	1	1	2	2	2	2	2	<p>[生き物] 魚、鳥、ザリガニ、ウシガエル、クラゲ</p> <p>[自由記述欄] 体長30cmぐらい、大きいものはそれ以上のクラゲが発生していました。 特に池の端の方には、動かないクラゲがたくさんいて死んでいるようでした。</p>	
34	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会 ウォッチャーズ	7/12	9:00	曇	30.0	30.0	7.0	7	28	灰黄緑色	無色	2	1	—	1	1	1	1	1	1	1	<p>[気象に関するその他の観測事項] 蒸し暑く、測定中にも汗が噴き出してきました。</p> <p>[自由記述欄] 銀杏の実が大きく枝に鈴なりになっていました。水が多いと右から堰を超えて左に入って来ますが、雨が少なく通常より20センチ位水位が下がっていました。</p>	
35	蟻池	☆☆	アイエスシー 環境カウンセラーグループ	7/7	14:00	晴	33.0	31.0	8.0	7	24	乳白色	無色	2	2	無臭	2	1	4	3	3	3	3	<p>[水の色] いつもよりもやや白濁している。</p> <p>[生き物] 鵜が1羽</p> <p>[自由記述欄] 釣人が、2名いた。</p>	

平成 29 年度夏季結果

1. 調査期間

平成 29 年 6 月 1 日～平成 29 年 8 月 31 日

規定調査推奨期間：平成 29 年 7 月 8 日～7 月 16 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)	17	25	68	5	10	50
水の色	25	25	100	10	10	100
水のおい ごみ	24	25	96	8	10	80
水の流れ	25	25	100			
全項目	11	25	44	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）、猿投橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、鼎（かなえ）橋（山崎川）、天白橋（天白川）、水分橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、香流橋（香流川）、新西福橋（福田川）

ため池：安田川（守山区）、新海池（緑区）、琵琶ヶ池（緑区）

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成29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	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	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウォーター21	7/8	10:30	晴	32.0	27.0	7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.3	3	2	[ごみ] ポリ袋、空缶 [水の流れ] 処理水のせいで流れはある。 [生き物] コイ、ハエ、アメンボ、イトトンボ、スズメ、カラス、ハト、シロサギ [自由記述欄] 全体的にきれいになっていた。 以前、ティラピアが多かったが、見られなかった。
	2	荒子川ポンプ所	☆	新参者	8/27	12:50	晴	32.4	29.3	7.5	5~10	68	灰黄緑色	淡黄色	2	2	土臭 芳香臭	2	2	2	2	2	2	2	[生き物] カワウ約80羽、カモ6羽、鯉数十匹
中川運河	3	東海橋	☆☆	ニコニコ調査団	8/1	18:21	晴	32	31	9.5	7.0	16	黒色	淡乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	-	3	2	[気象に関するその他の項目] 風が強い、日中暑かったが、調査時は心地良い。 [生き物] 鳥(水ぎわの木の上)、魚は見えない [自由記述欄] 色が黒くて気になるが臭いはない。不快ではない。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水遊会	7/12	8:50	曇	31.0	25.0	7.0	6	95	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.3	2	1	[生き物] コイ、オイカワ、ツバメ、スズメ [自由記述欄] 橋のたもとにキョウチクトウが花咲いている。
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内 チャンチーズ	7/8	PM	晴	38.0	28.0	8.5	8.0	42.2	灰黄色	無色	2	2	下水臭	2	1	1	1	5	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 湿度もわりとあり、蒸し暑く感じた。 [自由記述欄] 7月4日頃から、全国的に降雨量が多く、所によっては豪雨、岐阜の辺りも激しく降ったということ。 その影響か、堀川の水量も普段より多く、濁りも濃く感じられた。

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]	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	
堀川	6	港新橋	☆☆	鯨城・堀川と生活を考える会	7/11	10:25	晴	28.0	26.5	7.5	10.0	19.3	褐色	黄灰色	2	1	土・カビ臭	1	1	1	0.5	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 日差しがあり暑い、若干の微風を感じる。	
新堀川	7	日の出橋	☆	熱田鯨城水質検査ボランティア	7/7	10:11	晴	32.0	27.0	6.5	13	51	緑褐色	淡黄緑色	2	1	—	1	2	2	—	2	2		
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだちG&M	7/11	10:30	曇	33.0	25.0	6.5	4	90	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	0.15	3	1	[生き物] 鯉、鳩 [自由記述欄] 10:30にて早くも33°C、大暑の中での水質検査。散歩の犬も舌を出して”ハーハー”!!でもきれいな川の流に少しいやされる。	
	9	道徳橋	☆	ルクブル	7/16	16:50	晴後曇	32.0	30.0	9.0	8	13.5	緑褐色	乳白	2	1	—	1	2	2	—	3	2	[ごみ] ペットボトルやビニル袋などが浮かんでいた。 [水の流れ] 雨が降りはじめたので、いつもより流れが速かった。 [自由記入欄] 天気が急変に観測中に少雨となり、急いで調査を行いました。	
植田川	10	植田橋	☆☆☆	ちあた	7/29	8:23	晴	32.0	28.0	7.5	8.0	80	透明色	無色	1	1	—	1	3	4	4	0.7	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 蒸し暑い [ごみ] 調査日がごみの収集日ではなかったので、前回ほど散乱していなかったが、ごみの収集日のごみの管理が重要と感じた。 [水の流れ] 水量少なく流れも緩い。草・葉・花びらと言った自然ゴミが流れていた。 [生き物] 鯉、トンボ、フナ、蜂、雷魚、亀、スズメ、サギ、鳩 [自由記述欄] 前回同様川の中のゴミはそこまで多くないが、岸辺の草にビニル袋が引っかかっていた。今回砂地部分にはゴミが少なかった。前はゴミ収集日であったことから、カラスがゴミ収集所から生ゴミ等が入ったビニル袋を漁っていたが、今回収集日ではなかったため、砂地にはゴミがあまりなかった。川をきれい保つためには、ゴミ収集日のゴミ管理の徹底が重要と思われる。 今回は前回より多くの生き物を観察できた。夏になり岸辺に草が多く生え、虫や動物も集まってくるようである。水辺の大きな草の塊の下には多くの魚が潜んでいた。こういった自然な環境が魚や虫、鳥たちにとって過ごしやすいのだろうと感じた。

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]	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	
天白川	11	天白橋	☆☆	えがお	7/29	8:55	曇	32.5	28.5	8.5	13	76	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	3	<p>[気象に関するその他の観測項目] 空全体に雲が広がり、太陽が見えない。風はほとんどないが、橋が動くから微風あり。</p> <p>[水の色] 川底がかすかに見える。</p> <p>[ごみ] 橋の下に(西側)にごみあり。カラスがつついていた。</p> <p>[水の流れ] 水田のよどんだ水のような緑っぽい色、水面に汚れの膜のようなものが見える。</p> <p>[生き物] アメンボ、トンボ、魚(種類が分からない)</p>
	12	千鳥橋	☆☆	熱田鯨城会	7/9	9:00	曇	29.0	28.0	7.5	13	32	灰緑色	無色	2	2	無臭	2	1	1	1	-	2	2	<p>[生き物] しらさぎ×1、他少し目の後ろが白い20cmくらいの鳥×4</p>
扇川	13	上汐田橋	☆☆☆	てんとうむし	7/11	10:00	晴	29.0	28.0	7.0	5	63	灰黄緑色	乳白色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.8	2	1	<p>[生き物] 鯉、鳩、からす、雀、亀、さぎ</p> <p>[自由記述欄] 梅雨の晴れ間の良い天気でした。 川の水深も浅く、生き物達がのんびりと遊んでいました。 通行人の人が時々声をかけてくださり、暑い日でしたが楽しく観測することができました。 前回1時間程かかりましたが、今回は30分でした!</p>
鞍流瀬川	14	梶田橋	☆	ゴーウィングス	8/26	13:20	時々	37.0	32.0	8.0	10	38	灰緑色	淡乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	0.2	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 無風状態、蒸し暑い。午前中にほんの少しにわか雨があり。</p> <p>[水の色] 濁っているが、時間がたつと沈殿していく。</p> <p>[ごみ] 風で飛ばされたゴミが川に入ってしまったと思われる。道路沿いにはゴミが散乱している。</p> <p>[水の流れ] 春よりも水量は少なかった。ゲリラ豪雨が先週続いたためかな？</p> <p>[生き物] カモ×4、カメ(たぶんアカミ)、小魚、川底にあるブロックの周りはコケ、水草がびっしり。</p> <p>[自由記述欄] カモが4羽で歩いていました。水量が多い部分を選んで泳いでいました。川底がほぼ見える。小魚がたくさんいるのかな。コケのような水草がとにかくたくさん張り付いていました。クロレタがたくさんという感じです。 川の水は32度でしたが、橋の下の影の部分の水なので、日なたの水はもっと生ぬるいと思います。 (余談) 初めてモニターをした時の透視度計とバケツが、ついに使えなくなりました。透視度計は糸が切れ、バケツは穴が開いてしまいました。予備は2セットあります、かなりお世話になったので、なんとなく寂しい気分になりました。</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]	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	
庄内川	15	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川を きれいにする会	7/29	11:40	曇	34.5	29.0	7.5	8	100	茶色	淡茶色	2	1	—	1	2	2	2	0.6	3	2	[気象に関するその他の項目] 当日、青空が見えている。 [生き物] 鳥が鳴いている、小魚が多い、トンボ、蝶、オオサギ
	16	水分橋	☆☆	やなぎも会	7/12	10:30	曇時々 晴	29.1	26.3	7.0	6.0	80	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.7	4	2	[気象に関するその他の観測項目] ビュフォート1(至軽風)わずかに感じる [水の流れ] いつもと比べると水量が少ない。 [生き物] 鯉数匹
	17	枇杷島橋	☆☆	ファミリーさく	7/9	14:00	晴後 曇	28.0	26.0	9.0	2	65	緑色	無色	2	1	無臭	1	2	2	—	2	2	[生き物] コイ	
	18	庄内新川橋	☆☆	庄内川に松並木づくり隊	7/17	13:30	曇後 晴	34.0	20.0	7.0	8	35	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	3	2	[生き物] ツバメ、カワウ×2、シロサギ×3、ヤマトオサガニ湿地へ大量に出 ている。 [自由記述欄] 本来は7/12(水)実施を予定したが、昨日から上流をはじめ天候が 安定せず、梅雨末期特有の集中豪雨(局地的大雨)があり、一部で は、被害が発生していて、今日も若干早い気がするが実施した。五 条川上流では、洪水が発生し、その影響で隣の新川(五条川が合 流している)大量の植物性ゴミが流下していた。これが上汐時に庄 内川へもはいつてくるのが本当の原因ではないか。
矢田川	19	大森橋	☆	亀岡社中	7/8	9:30	晴	34.0	26.5	7.0	13	55	灰黄緑色	無色	1	1	—	1	1	1	1	0.5	3	1	[自由記述欄] ヌマエビ、テナガエビ×2、ナマズ×2、コイ×1、タモロコ×1、メダカ ×1、メダカ×3、カマツカ×5、オイカワ×10、ドジョウ×1、モクズガ ニ×3、ヨシノボリ×2、コオニヤンマ×1、ハグロトンボ×1
	20	天神橋	☆	ハリーホッターズ	7/16	16:00	晴	34.0	31.0	9.0	13	78	黄灰色	無色	1	1	—	1	3	1	2	0.3	3	2	[生き物] アメンボ、コサギ、アゲハチョウ、アオサギ [自由記述欄] 川の様子

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]	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	
香流川	21	香流橋	☆☆	名東自然倶楽部	7/20	10:05	晴	33.9	28.8	8.0	7	95	淡茶色	淡黄褐色	2	4	藻臭	2	3	3	3	0.3 ~ 0.4	3	1	[水のにおい] 気温(水温)の上昇により、匂う感じ。 [ごみ] 調査地点へ投棄されたゴミではなく、上流より流れ着いたゴミが多い。堤防上部(ガードレール内側に投棄ゴミ2袋) [川の流れ] 川底の石等による泡立ちが見られた。 [生き物] ハクセキレイ、ハト、カラス、ツマグロヒョウモン、マルハナバチ
新川	22	比良新橋	☆☆	チームこうき	7/28	15:41	晴	36	28	7.0	6	58	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.5	4	2	
	23	新川日の出橋	☆☆	イルカ	7/8	18:10	晴	24.0	23.0	7.0	8	51	灰緑色	無色	1	3	魚貝臭	3	3	3	3	-	3	2	[ごみ] 飲み終わったペットボトル数本など。 [川の流れ] 川の流れば穏やかに北から南へ流れている感じでした。 [生き物] 今日は朝早かったせいか、魚など前回のよう目立って見当たりませんでした。 [自由記述欄] 水際の落ち葉や木の枝が今回は多く流されていました。今回の調査は梅雨の合間の晴れの日が週末で無事にできてよかったです。
戸田川	24	新東福橋	☆	式年遷宮	6/24	18:55	曇	26.0	23.0	9.0	10	15	灰	灰乳色	2	1	無臭	1	3	3	3	-	2	2	
福田川	25	新西福橋	☆☆	桜木ファミリー	8/14	9:00	曇	29.1	28.4	7.0	7	78	黄灰色 ~ 灰黄緑色	淡乳白色	1	1	微魚臭	1	2	3	3	-	1	2	[気象に関するその他の項目] 無風 [生き物] アメンボ [自由記述欄] 川の東側の土手は草刈が終わったばかりのようでした。

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				
26	牧野池	☆☆	たんぼぼ	7/9	7:50	曇後晴	28.5	29.0	7.5	6	56	薄緑色	淡乳白色	2	1	無臭	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>[生き物] 暑さのせいかわ、何も見られなかった。 [自由記述欄] 前回5月に水質調査に行った時より、ずいぶんと水草が増えていた。</p>
27	猫ヶ洞池	☆☆	チーム水の会	7/15	15:15	晴	33.5	33.0	8	4	67	緑色	無色	2	4	生臭い魚臭	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<p>[水のにおい] 池の北側の側道で特に強いにおいを感じた。 [ごみ] 気になるごみとして、生ごみなのか、鯛のようなお頭と胴が別々に浮かんでいた。 [生き物] ギンヤンマが飛来していた。 [自由記述欄] 釣客が15組確認された。 水面に前回(5月)には気付かなかったが、細かな丸葉の浮草がかなりの量(面積)観察できた。(岸から離れたところに浮いている為、しっかり見ることは出来なかった。)</p>
28	大久池	☆☆	チーム東谷	7/16	8:00	晴	28	29	7.0	4	24	黄灰色	無色	1	1	植物臭	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
29	大村池	☆☆	チーム寺林	7/22	16:30	晴	31.3	32.0	7.0	8	23	緑褐色	淡乳白色	2	1	植物臭	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
30	緑ヶ池	☆☆☆	やまだグループ	7/19	9:45	晴	30.7	30.5	7.5	8	58	灰緑色	無色	1	1	—	1	—	1	1	1	1	1	1	1	<p>[生き物] 亀(クサガメ)、シオカラトンボ、アメンボ [自由記述欄] 亀が水面から首を出していた。 春に見られた水辺の藻(アオミドロ?)は無くなっていた。 ウシガエルの鳴き声が聞こえた。</p>	

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	
31	安田池	☆☆	ちいかんグループ	7/9	8:30	曇	26.5	28.5	9.0	8	18	黄褐色	淡黄色	2	1	—	1	3	3	3	3	3	3	<p>[生き物] エンジョ、ネジキ、ヒサカキ、ミヤマガマズミ、シラカシ</p> <p>[自由記述欄] キジバト、ダイサギ、カワウ、ウグイス、ヒヨドリ、ツバメ、モノサントンボ、コシアキトンボ、ウチウヤンマ、ヒメスズメバチ、コガタスズメバチ、アメンボ、キリギリス ウグイスが鳴いている。人の手が入っていたが最近手入れがよくない雑木林</p>
32	塚ノ杓池	☆☆	湧き水って昔はきって飲めたんだらうネ！	9/3	16:00	晴	30.0	31.0	6.5	8	57	黄緑色	黄緑色	2	2	藻臭	2	1	3	3	3	3	<p>[気象に関するその他の項目] 日中の暑さはやわらいできたが、それでも気温30°C</p> <p>[ごみ] 夏季は藻(水草)が多いので、釣り人はほとんどいないと思われる。また、ゴミも草で隠れてしまっている。</p> <p>[生き物] 水温も高いため、水際での生き物はいなかった。</p> <p>[自由記述欄] 池の堤防沿いには、びっしりと草が生えていて、普段誰も近づいている様子は見られない。 春季よりも水面の水草はかなり増えていた。 気温よりも水温の方が1°C高いのには少し驚いた。</p>	
33	新海池	☆☆	高橋ファミリー	7/9	10:30	曇	30.0	29.0	7.5	—	51	緑色	無色	1	1	—	1	1	2	2	2	2	<p>[生き物] 魚、鳥、ザリガニ、ウシガエル、クラゲ</p> <p>[自由記述欄] 体長30cmぐらい、大きいものはそれ以上のクラゲが発生していました。 特に池の端の方には、動かないクラゲがたくさんいて死んでいるようでした。</p>	
34	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会 ウォッチャーズ	7/12	9:00	曇	30.0	30.0	7.0	7	28	灰黄緑色	無色	2	1	—	1	1	1	1	1	1	<p>[気象に関するその他の観測事項] 蒸し暑く、測定中にも汗が噴き出してきました。</p> <p>[自由記述欄] 銀杏の実が大きく枝に鈴なりになっていました。水が多いと右から堰を超えて左に入って来ますが、雨が少なく通常より20センチ位水位が下がっていました。</p>	
35	蟻池	☆☆	アイエスシー 環境カウンセラー グループ	7/7	14:00	晴	33.0	31.0	8.0	7	24	乳白色	無色	2	2	無臭	2	1	4	3	3	3	<p>[水の色] いつもよりもやや白濁している。</p> <p>[生き物] 鵜が1羽</p> <p>[自由記述欄] 釣人が、2名いた。</p>	

平成 29 年度秋季結果

1. 調査期間

平成 29 年 9 月 1 日～平成 29 年 11 月 30 日

規定調査推奨期間：平成 29 年 9 月 30 日～10 月 8 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)	19	25	76	3	10	30
水の色	25	25	100	10	10	100
水のおい ごみ	23	25	92	8	10	80
水の流れ	20	25	80	9	10	90
全項目	25	25	100			
	16	25	64	2	10	20

(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）、小塩橋（堀川）、港新橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、鼎（かなえ）橋（山崎川）、道徳橋（山崎川）、天白橋（天白川）、梶田橋（鞍流瀬川）、水分橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、香流橋（香流川）、新西福橋（福田川）

ため池：牧野池（名東区）、塚ノ杵池（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29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	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	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウォーター21	10/1	10:15	晴	23.0	21.0	7.0	6	63	無色	無色	1	1	無色	1	2	2	2	0.3	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 晴れてはいたが、雲もあった。 [水の流れ] 水量は少なかった。 [生き物] コイ、みずすまし [自由記述欄] 水草が少ないせいか、生物がほとんどみられなかった。
	2	荒子川 ポンプ所	☆	新参者	11/11	11:10	曇時々 晴	15.8	14.8	8.5	4	43	緑褐色	淡黄灰 色	2	1	-	2	2	2	2	1	2	1	[生き物] 鴨、鶺鴒、ウミネコ
中川運河	3	東海橋	☆☆	ニコニコ調査 団	11/3	16:40	晴	21.0	18.5	7.0	6.0	70	灰緑色	無色	2	1	-	1	1	1	1	-	2	2	[水の色] ほんのわずかに色がついている。川の色は黒い。 [ごみ] 材木が浮かんでいる。 [水の流れ] 黒に近い色が気になる。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水遊会	10/4	10:00	晴	22.0	20.0	7.0	10	92	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.4	3	1	[生き物] コイ、スズメ [自由記述欄] 季節の変わり目だからか、生き物が目に付きません。 鳥の声もなく、虫の鳴き声もありません。 桜の葉が色付き、散りはじめています。
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内 チャンチーズ	10/1	14:00	晴時々 曇	29.0	22.5	6.5	8	73	緑褐色	無色	1	2	藻臭	1	1	1	1	3	3	2	[自由記述欄] 晴天が続いていましたが、なぜか普段より水の色が緑褐色に 濁っているように見えました。藻がたくさん繁殖したためでしょう か。
	6	港新橋	☆☆	鯉城・堀川と 生活を 考える会	10/6	10:00	薄曇	18.0	19.2	7.0	2	100	茶褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	-	1	2	[気象に関するその他の観測項目] 現地へ赴く途中に一時的に弱い雨あり。検査には全く影響なし。 [水の色] 橋上からは濃い茶褐色に見える。 [生き物] カモメ、海鵜など

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	
新堀川	7	日の出橋	☆	熱田鯪城 水質検査 ボランティア	10/11	9:55	晴	29.2	24.2	6.5	13	65	緑褐色	淡黄緑 色	2	1	無臭	1	3	2	3	—	2	2	
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともだち G&M	10/4	11:00	晴	26.0	19.5	6.5	3	99	無色	無色	1	1	無色	1	1	1	1	0.15	4	1	[生き物] 鯉多数、いつも居る鳩はおらず、土手に猫
	9	道德橋	☆	ルクプル	10/1	—	晴	25.0	25.3	7.5	8	74	緑褐色	無色	1	1	無	1	1	1	1	—	2	2	[生き物] 白い大きな鳥と黒い鳥が合わせて10羽くらいいました。 [自由記述欄] 小魚が泳いでいたり、飛び魚？が沢山飛んでいました。水はキレイなのに見た目が汚いと思います。 浄化する方法(見た目も)があると思います。
植田川	10	植田橋	☆☆☆	ちあた	10/9	15:06	曇	27.0	24.0	7.5	8.0	77	透明色	無色	1	1	無臭	1	3	4	4	0.5	2	2	[気象に関するその他の観測項目] ここ数日涼しい日が続いていても関わらず観測日は少し暑いくらいだった。 [ごみ] 調査日がごみ収集日ではなかったので、前回ほど散乱していなかったが、ごみ収集日のごみの管理が重要だと感じた。 [水の流れ] 水量が少なく流れも緩い。雑草に隠れているゴミが所々見られる。ごみの種類としてはビニール袋が多い。 [生き物] 鯉、フナ、蝶、鈴虫 [自由記述欄] 前回同様川の中のゴミはそこまで多くなかった。今回は砂地部分には雑草が生い茂り、ゴミが所々隠れている状態だった。特にビニール袋が目についた。今回はゴミの収集日ではなかったためか、以前よりゴミがあまりなかった。数日前に降った雨で流されたのかもしれない。川をきれいに保つためには、ごみ収集日のごみ管理の徹底が重要と思われる。 今回は前回より観察できた生物が少なかった。秋になると虫や鳥を見かける数が少なくなるようだ。また、魚の数も少なくなった。前回は午前中に観察したが、今回は午後3時頃に観察したことから、時間的な違いがあるのかもしれない。
天白川	11	天白橋	☆☆	えがお	10/4	17:20	曇後晴	19.0	22.0	7.0	4	70	黄灰色	無色	1	1	無色	1	1	2	2	1.5 ~ 2	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 午前中は雲が広がり肌寒かったが、調査時は快晴。ただ、風は強めで川面が波立ち、水の流れが分からない状態だった。 [ごみ] 橋近くの堤防の川側にごみが見られた。 [水の流れ] 風で川面が波立ち、流れがよく分からない状態だった。 [生き物] 鯉×2
	12	千鳥橋	☆☆	熱田鯪城会	10/1	14:00	晴	25.0	24.0	7.8	12	16	緑褐色	淡灰色	2	2	無臭	3	1	1	1	—	1	1	[自由記述欄] 添付写真のように、近くの護岸から魚釣りをしている人がいた。狙っていた魚の種類は不明である。

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	
扇川	13	上汐田橋	☆☆☆	てんとうむし	10/3	10:00	晴	22.0	20.5	7.5	5	45	灰黄緑色	淡乳白色	1	2	植物臭	1	2	2	2	0.5	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 朝のうち、わずかに雨が(霧雨)が降っていました。</p> <p>[生き物] 鳩、さぎ、カラス、セキレイ、鯉、カメ、菊(段菊)</p> <p>[自由記述欄] 潮の関係か、水深が浅かったので川のそこのごみが少し発見できました。地元の男性の方が「昔はうなぎをよく取っていたぞ！ずっぽんもおるぞ！」と調査をしていたら話しかけて下さいました。こんなふれあい良いものですね。 鳥がよくみかけられて良い気分になりました。</p>
鞍流瀬川	14	梶田橋	☆	ゴーウイングス	11/25	10:30	晴時々曇	15.0	15.0	7.0	10	90	灰緑色	淡乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	0.2	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 北風が時々強く吹く</p> <p>[水の色] 濁っているが、時間がたつと沈殿していく</p> <p>[ごみ] 風で飛ばされたゴミが川に入ってしまったと思われる。道路沿いにはゴミが散乱している。</p> <p>[生き物] 見当たらず。</p> <p>[自由記述欄] 透視度計の真ん中の十字から少し外れたところに紐がしばってあるので、見るのにコツがいった。 風が強く吹くので、ゴミが道沿いの樹木やフェンスに固まっていた。ゴミの種類は、お貸しの空袋やペットボトル。傘と柄とビニールに分散されたものなど。 川の水は流れてはいるが、水量は少ない。1回すくったバケツの水の量では、透視度計と水質検査の調査ができなかった。 寒いので、生き物はいなかった。</p>
庄内川	15	松川橋	☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	11/21	10:10	曇	9.6	9.0	7.0 ~ 7.5	4	100	—	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.6	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 2日前雨が降ったが、水量は増えていない。</p> <p>[水の流れ] 水量は普通</p> <p>[生き物] カラス(多数)、アオサギ</p> <p>[自由記述欄] CODが低い。</p>
	16	水分橋	☆☆	やなぎも会	10/5	10:30	晴	18.6	20.1	7.2	12	92	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.0	4	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] ビュフオート2(軽風) 木の葉がわずかに揺れる</p> <p>[水の流れ] いつもと比べると水量が少ない。</p> <p>[自由記述欄] アオサギ×1、シラサギ×1、ウ×1、大きなコ鯉×1</p>
	17	枇杷島橋	☆☆	ファミリーきく	11/3	13:30	晴	25.0	18.0	7.5	5	97	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	-	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 風もなく、あたたかい</p> <p>[水の色] 橋の下から見ると、藻の緑色だが、ビーカーに入れると無色</p> <p>[生き物] カメ。橋から魚釣りをしている人もいて小魚もいます</p>
	18	庄内新川橋	☆☆	庄内川に松並木づくり隊	10/1	14:40	快晴後曇	23.8	14.6	7.5	8	46	緑灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 少し風が出てむし暑さがなくなる。</p> <p>[ごみ] 水際に泡の帯があるが、干潟で発生のもと思う、無視することにした。</p> <p>[生き物] カワウ×2、カモ×8、シラサギ×2、シギ</p> <p>[自由記述欄] ハゼ釣り人2人しか居ない、今年是不漁か？</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 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	
矢田川	19	大森橋	☆	亀岡社中	10/9	9:00	晴	25.0	22.0	7.0	12	88	無色	無色	1	1	無臭	2	1	1	1	0.5	3	1	[自由記述欄] タモロコ×3、メダカ×7、カダヤシ×2、オイカワの稚魚の群れ(数千)、テナガエビ×50、ヌマエビ×50、ヤゴ×2、ハグロトンボヤゴ×1、コサギ、セグロセキレイ
	20	天神橋	☆	ハリホッターズ	10/9	16:15	晴	24.5	24.5	7.5	8	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	3	2	4	2	
香流川	21	香流橋	☆☆	名東自然倶楽部	10/2	10:30	曇(小雨)	25.4	22.8	7.5	7	100	茶色	淡乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2	0.2 ~ 0.3	3	1	[気象に関するその他の観測項目] 午前中は小雨で雨量計で計測不可の状況であったが、午後は雨量が多くなった。 [水の色] 川底の色が透けて見えている感じ。 [水のおい] 気温の低下により、臭気が減少したか？ [ごみ] 菓子類の包装紙などが散見される。大人も含めて「ゴミの持ち帰り」が習慣になれば、改善される。 [生き物] カワセミ、カラス、カラスアゲハ、モンキチョウ、ヤマトシジミ [自由記述欄] 堤防下に歩道など親水施設が整備されているが、今の時期、草刈などがされていないので、利用者も利用を控えているようである。
新川	22	比良新橋	☆☆	チームこうき	10/9	17:00	晴	26.0	22.0	8.0	10	65	無色	無色	1	1	無臭	1	2	4	4	0.5	2	1	[水の流れ] 前回よりゴミが少し多いように思います。 [生き物] 小さな魚、大きな魚、カモ、シロサギ(?)
	23	新川日の出橋	☆☆	イルカ	9/30	9:00	晴	19.0	19.0	7.0	13	35	灰黄緑色	無色	1	3	魚貝臭	3	3	2	3	—	3	2	[生き物] バケツに水をくんだらエビの死がいが入っていました。 [自由記述欄] 今日は水辺に魚や川の生き物などを特に観察することがありませんでした。 無理なく1メートル30センチぐらいのところでは川岸に前回のように小枝や枯れ木などはあまり見られませんでした。 帰りに橋の上にも行って川の中央を見下ろしてみたら先ほどは気にならなかった枯れ木などの流木が結構たくさん見受けられて気になりました。よく見ると目につきます。 今回は気温も気候も穏やかでとても測定しやすかったです。

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	
戸田川	24	新東福橋	☆	式年遷宮	9/4	20:00	晴	25.0	24.0	9.0	10	17	灰	灰乳色	2	1	無臭	2	3	3	3	-	2	2	
福田川	25	新西福橋	☆☆	桜木ファミリー	11/1	8:30	晴	14.3	14.2	7.0	6	53	黄灰色	淡乳白色	2	1	無臭	1	1	3	3	-	1	2	[気象に関するその他の項目] 北北西の風 [ごみ] 橋の南側の方がゴミの量が多い。 [生き物] 発見できず。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成29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	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	
26	牧野池	☆☆	たんぼぼ	10/8	7:20	晴	21.5	19.0	7.0	8	84	黄灰色	淡乳白色	2	1	無臭	1	3	3	3				[ごみ] ゴミ捨て禁止の看板、定期的にゴミを集める等 [生き物] 姿は見られなかったが、何かが息をしに出るボンという音がした。 [自由記述欄] 7月の水質調査の時見られた水草は枯れつつあり、ゴミも少量浮いていた。
27	猫ヶ洞池	☆☆	チーム水の会	11/3	15:00	晴	24.0	18.2	7.5	0	49	深緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1				[生き物] 釣り人のバケツ内に10センチ程度の魚が入っていた。(ヘラブナか) カモが1羽池の中央部あたりに浮いて移動していた。 [自由記述欄] おだやかな日で、祝日でもあるためか、水際には釣り客が50人ほど確認された。子供も数人ほど水際で遊んでいた。
28	大久手池	☆☆	チーム東谷	10/9	9:45	曇	23.5	22.5	7.5	2	29	灰黄緑色	無色	1	1	—	1	1	3	2				[生き物] サギ、オオスズメバチ
29	大村池	☆☆	チーム寺林	10/8	14:00	晴	26.2	24.4	7.0	5	20	緑褐色	乳白色	2	1	—	1	1	1	1				
30	緑ヶ池	☆☆☆	やまだグループ	10/5	8:12	曇	16.0	20.5	7.0	6	29	黄灰色	淡乳白色	2	1	無臭	1	—	1	1				[気象に関するその他の観測項目] 時々日が射す。 [水の色] 透明であるが淡く着色している。 [生き物] 調査時には見られなかった。 [自由記述欄] コオロギ、ウマオイが鳴いている。 コスモスが咲いている。

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			
31	安田池	☆☆	ちいかんグループ	9/30	8:30	晴	20.0	21.0	8.5	8	15	灰黄緑色	淡乳白色	—	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>[生き物] サクラの一種、ネジキ、ネザサ、ヤマハゼ、アカメガシワ、セイタカアワダチソウ(花)、ネコムギ</p> <p>[自由記述欄] カネタタキ、ササキリ、コシアキトンボ、ダイサギ、コゲラ、ヒヨドリ、メジロ、エナガ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ツバメ、ジョウロゴモ</p>
32	塚ノ杓池	☆☆	湧き水って昔はきっと飲めたんだろぅネ!	10/9	—	晴	28.0	28.0	7.5	20	75	濃緑色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	2	2	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 今月は10月に入って久々の汗ばむ日だった。</p> <p>[ごみ] 少しだけ水際の草が踏まれているがゴミはほとんど見受けられない。</p> <p>[生き物] 水際にはかえる数匹ととんぼがいた。</p> <p>[自由記述欄] ・ススキの穂が少しだけ開花したようだ。 水際周囲の草丈も高く、水際に近づくといつのまにかヌスビトハギが衣類に大量にくっついた。 この時期のモニタリングが一番やりにくいかも・・・。</p>	
33	新海池	☆☆	高橋ファミリー	10/1	11:05	晴時々曇	26.5	23.5	9.0	10	51	緑色	無色	1	2	藻臭	2	1	4	4	4	4	4	4	<p>[生き物] 鳥、魚、せみ、かえる</p>	
34	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会 ウォッチャーズ	10/5	8:30	曇	17.5	19.5	7.0	7	19	黄灰色	淡乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 最低気温が低く秋を感じます。</p> <p>[水のおい] 雨も少なく水が堰を乗り越えることが最近少なくなっています。</p> <p>[生き物] 亀と鯉が確認出来ました。</p> <p>[自由記述欄] 水鳥は確認することが出来ませんでした。ギンナンの実が熟しています。 蟬の鳴き声も少なくなり、虫の鳴き声に変わってきました。</p>	
35	蝮池	☆☆	アイエスシー 環境カウンセラーグループ	9/30	15:00	晴	26.0	23.0	8.5	7	6	黄褐色	淡黄褐色	2	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>[ごみ] 落ち葉のゴミはある。</p> <p>[生き物] 白色の水鳥2羽が羽根を休めていた。時折、池の魚や亀が水面から覗いていた。</p>	

平成 29 年度 冬季 結果

1. 調査期間

平成 29 年 12 月 1 日～平成 30 年 2 月 28 日

規定調査推奨期間：平成 30 年 1 月 6 日～1 月 14 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)	19	25	76	6	10	60
水の色	24	25	96	10	10	100
水のおい ごみ	24	25	96	10	10	100
水の流れ	25	25	100			
全項目	12	25	48	6	10	60

(参考) 全項目で目標に適合した地点

河川：猿投橋（堀川）、小塩橋（堀川）、港新橋（堀川）、日の出橋（新堀川）、鼎（かなえ）橋（山崎川）、梶田橋（鞍流瀬川）、水分橋（庄内川）、枇杷島橋（庄内川）、大森橋（矢田川）、天神橋（矢田川）、香流橋（香流川）、日の出橋（新川）

ため池：牧野池（名東区）、猫ヶ洞池（千種区）、大久手池（守山区）、緑ヶ池（守山区）、安田池（守山区）、塚ノ杵池（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29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	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	
荒子川	1	境橋	☆☆☆	ウォーター21	1/6	11:30	曇	6.0	12.0	6.5	6	100	無色	無色	1	1	無色	1	4	4	4	0.25	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 寒い日 [ごみ] 空缶、ビン、ビニール袋、紙 [自由記述欄] 気温のわりに水温が高かった。 水面が地表より2.5mくらい下にあるためと思われます。
	2	荒子川ポンプ所	☆	新参者	1/7	13:20	晴	10.8	6.6	9.5	20	14	褐色	黄褐色	2	1	土臭 泥沢臭	2	1	3	2	2	2	2	[生き物] 鱒、ウミネコ
中川運河	3	東海橋	☆☆	ニコニコ調査団	1/21	13:30	晴	12.0	10.0	9.0	13.0	15	褐色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	-	3	2	[気象に関するその他の観測項目] 雲が多い。 [水の色] ビーカーの中の水が少なく約200ml [自由記述欄] 風が強く、バックテストCOD保管袋ごと飛ばされました。⇒川に落ちました。 バケツを忘れたため、ビーカーで代用しました。 橋の上、非常に風が強くて困りました。
堀川	4	猿投橋	☆☆☆	水遊会	1/12	10:00	晴	5.0	6.0	7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4	3	1	[生き物] カルガモ [自由記述欄] 早くもスイセンが咲いている。
	5	小塩橋	☆☆☆	丸の内 チャンチーズ	1/14	AM	晴	8.5	12.0	7.0	8	75	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 気温は低く寒いが、空は雲ひとつなく快晴 [生き物] 水鳥が泳いでいる。 [自由記述欄] 干潮で川底がよく見えるが、特にごみ等も無く、穏やかである。
	6	港新橋	☆☆	鯉城・堀川と 生活を考える会	1/12	10:10	晴	3.8	7.0	7.0	1	69	黒褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	-	2	1	[気象に関するその他の観測項目] 検査日数日前より寒波が襲来して、気温がかなり低下している。 多少の北西の風があり。
新堀川	7	日の出橋	☆	熱田鯉城 水質検査 ボランティア	1/16	11:36	晴	12.0	12.8	7.0	13	73	緑褐色	淡黄緑色	2	1	-	1	1	2	2	-	2	2	

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	
山崎川	8	鼎橋	☆☆☆	ともたち G&M	1/11	10:55	晴	7.5	7.0	6.7	6	100	無色	無諸侯	1	1	無臭	1	1	2	1	0.2	4	1	【気象に関するその他の観測項目】 天気晴朗なれど、風冷たし。橋上は日差し強く、予報の最高気温を上回った。 【生き物】 鯉遊泳
	9	道徳橋	☆	ルクプル	1/7	11:18	晴	9.5	11.2	8.5	8	88	灰緑色	無色	3	1	無臭	1	2	2	2	—	2	2	【水のおい】 今回はにおいなし。いつもは近くを通るだけで、においが大変大きい。 【ごみ】 堤防の中にペットボトルやお弁当のプラスチックがある。 【生き物】 カモがたくさんおり、可愛いかったです。
植田川	10	植田橋	☆☆☆	ちあた	1/3	12:30	晴	7.0	9.0	7.5	6.0	100	透明色	無色	1	1	-	1	3	3	3	0.5	2	2	【気象に関するその他の観測項目】 ここ数日間雨が少ない。気温水温ともに低い。 【水のおい】 全く臭いを感じなかった。 【ごみ】 調査日のごみの収集日ではなかったので、前回ほど散乱していなかったが、ごみの収集日のごみの管理が重要だと感じた。 【水の流れ】 水量が少なく流れも緩い。ごみの種類としてはビニール袋が多い。 【自由記述欄】 調査日が1月3日お正月ということもあり、生活排水等が少なかったと思われる。その結果、川の透明度が非常に高かった。前回同様川の中のごみはそこまで多くなかったがビニール袋が水中と川岸にあったのが目についた。今回も前回より観察できた生物が少なかった。冬になると虫や鳥のみならず、魚も見かける数が少なくなるようだ。
天白川	11	天白橋	☆☆	えがお	1/11	12:15	晴	6.0	9.0	7.0	5	85	黄灰色	無色	1	1	無色	1	1	1	4	1 ~ 1.5	2	2	【気象に関するその他の観測項目】 風が強く、川下から川上に向かって吹いている。この冬一番の寒さとのこと。 【水の色】 川底が見えるほど透明度は高いと感じた。 【ごみ】 橋の近くの堤防の川側斜面にごみが多く見られる。ダンボールや布団もある。 【水の流れ】 強風で水面が波立ち、川の流れが分かりにくい。 【生き物】 水中に生き物は見られない。上空をカラスが飛んでいた。
	12	千鳥橋	☆☆	熱田鯨城会	1/7	9:00	曇	8.0	10.0	7.0	4	74	灰黄色	無色	2	1	-	3	1	4	4	—	2	2	【ごみ】 堤防に囲まれている場所で近づかないとわからない場所。 【生き物】 かも×6 【自由記述欄】 これまでと採水場所(橋の中央から)は変わりありませんが、検査場所が変わりました。 これまでは橋の北西角の空き地でしたが、今回その場所に護岸工用(?)の大型作業車が入っていたため、橋の南西角(川の南側)に変更しました。近づいてみたら堤防の隅にたくさんごみがたまっておりました。古くからあるものもあるようです。ビニール、紙など様々なものが散らかっております。 正月であるためか、前回より水質は良かった。川面には、かもがのんびりと泳いでいます。

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]	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	
庄内川	扇川	13	上汐田橋 ☆☆☆	てんとうむし	1/11	10:00	晴	6.6	5.0	7.5	0	64	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	1	3	1	<p>[気象に関するその他の項目] 風が少しあり、水が冷たく感じました。(冬なので当たり前)</p> <p>[ごみ] 枯れた植物(自然的に)が目立っていた。いたしかたないと思う。</p> <p>[水の流れ] 秋の調査時よりは水の量は多かった。成人の日に雨が降った為</p> <p>[生き物] 鴨×5</p> <p>[自由記述欄] 冬のせいか、生き物達も様変わり、鴨が家族で楽しそうに遊んでいました。亀は水の底かな？ さすがに水辺の(橋)の上は寒く風もあり、早く作業を終わらせたい気持ち</p>
	鞍流瀬川	14	梶田橋 ☆	ゴーウィングス	2/17	12:20	晴時々曇	9.0	13.0	6.0	13	45	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.15	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] 北風が強く吹く。</p> <p>[水の色] 川底が見えるから、川の水は透明なのだろう。</p> <p>[ごみ] 風で飛ばされたごみが川に入ってしまったと思われる。道にもごみはあるが、川の中が多い。</p> <p>[水の流れ] 流れは良いが、水量は少ない。</p> <p>[生き物] 見当たらず。人も歩いていない。</p> <p>[自由記述欄] pHが6.0。真っ黄色になったので驚いた。CODも13で今までにない状態の悪さ。どうしたのか心配 水量が少なく、1回分でバケツの3分の1しか汲めなかった。 北風が強く寒かったので、生き物は全く見当たらなかったが、川底に枯れている草もあれば、緑の草もある。中央は枯れていて、端は緑。この違いがわかりにくい。 ごみは風に飛ばされて川底に落ち込んでいる、大量のごみが風に飛んでくることがまず問題。ごみ箱に捨てていないからかな。</p>
		15	松川橋 ☆☆☆	矢田・庄内川をきれいにする会	2/17	10:55	曇時々雨	12.3	6.8	7.0	2	100	褐色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.6	3	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 風が強く寒い。</p> <p>[自由記述欄] カラス、サギ</p>
		16	水分橋 ☆☆	やなぎも会	1/12	10:30	晴	3.0	9.1	6.7	15	80	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.0	3	1	<p>[気象に関するその他の観測項目] ビュフォート3(軟風)木の葉や小枝が揺れる。</p> <p>[水の流れ] いつもと比べると水量が少ない。</p> <p>[生き物] 大きな鯉×6</p> <p>[自由記述欄] 川の中にも、川辺・堤防にもごみが無くても良い環境でした。 瓦は枯草が刈り取られていて綺麗だった。</p>
	17	枇杷島橋 ☆☆	ファミリーきく	1/30	11:45	晴	10.0	11.0	8.0	0	55	緑色	無色	1	2	ドブ臭	2	1	2	2	-	2	2	<p>[水の色] 川の色は藻(?)の深い緑色</p> <p>[ごみ] ビニール袋、川の近くでほかったごみというよりは、流されたごみ</p> <p>[生き物] カモ</p>	
	18	庄内新川橋 ☆☆	庄内川に松並木づくり隊	1/10	14:00	晴時々曇	9.0	-1	7.0	4	33	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3	2	2	<p>[気象に関するその他の観測項目] 冬らしい風が吹くものの、すぐ後ろを走る大量の大型車により排気が鼻について臭い苦しい。遮音壁を高く改修するよう、国へ要望が必要</p> <p>[生き物] カモ×12、コチドリ×2</p> <p>[自由記述欄] 港外の沖があれいているのか、うねり波が多く上ってきている。</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 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	
矢田川	19	大森橋	☆	亀岡社中	1/6	10:40	曇	8.0	7.5	7.0	4	75	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	2	1	1	1	0.5	3	1	[生き物] オイカワ(子ども)、オナガカモ、コサギ
	20	天神橋	☆	ハリホッターズ	1/14	10:45	晴	2.0	6.0	7.0	8	92	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.15 ~ 0.20	3	2	[生き物] ハト
香流川	21	香流橋	☆☆	名東自然倶楽部	1/12	9:50	晴	7.5	7.6	7.5	4	92	1	1	1	1	無臭	1	2	2	2	0.1 ~ 0.2	3	1	【気象に関するその他の観測項目】 歓喜の襲来で冷え込んだ冬晴れ 【水の色】 川底の色が透けて見えている感じ。 【水のにおい】 気温の低下により、臭気が減少しているようだ？ 【ごみ】 出水時に堤防などの草木に掛ったごみが、そのままになっているが、除去は困難と思う。集中的処理が必要か？ 【水の流れ】 本日は、水量が少なかった。冬季の自然現象とも思える。 【生き物】 カラス、カワウ、ハト、ヒヨドリ。堤防(護岸工事済)にネコヤナギ、サワグルミ、クワ
新川	22	比良新橋	☆☆	チームこうき	1/31	15:00	晴	8.0	9.0	7.0	6	46	薄茶色	無色	2	1	無臭	2	2	3	3	0.5	2	2	[自由記述欄] いつもより水量が少なく風が強かった為、なかなか水をくむことができませんでした。時間のせい、水の流れが少し逆流している感じだったので、それも有り難しかったです。
	23	新川日の出橋	☆☆	イルカ	1/9	PM	晴	10.0	5.0	7.5	6	55	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	-	3	2	[水の流れ] いつも調査するとき比べ穏やかな感じがした。 [生き物] 小さな魚が沢山活発に飛び跳ねているのが見受けられた。 [自由記述欄] 3回の調査は早朝に出かけていましたが、今回4回目は時間を覚えて午後から出かけてみました。 この日は水辺をいつものようにのぞいてみたら(1m~1.5mほどのところから)水の量がだいぶ少なく感じられました。 午後から暖かい時間帯に調査に出かけたせいか、小魚以外に鳥も沢山見受けられました。
戸田川	24	新東福橋	☆	式年遷宮	2/5	-	曇	3.0	3.0	9.0	8	20	灰	乳白色	2	1	無臭	2	3	3	3	-	2	2	
福田川	25	新西福橋	☆☆	桜木ファミリー	1/31	9:20	晴	4.8	5.0	7.3	7	55	黄灰色	淡乳白色	2	1	無臭	1	2	4	4	-	1	2	[気象に関するその他の観測項目] ほとんど無風 [ごみ] 橋の南側の水際の土手に誰かによって大量のペットボトルが廃棄されていた。 [自由記述欄] ごみ:上記、水際の土手には、大量のペットボトルの他、冷蔵庫まで捨てられていた。悪質であり、立て看板等により警告が望まれる。

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年冬季) 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]	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		
26	牧野池	☆☆	たんぼぼ	1/15	16:10	晴	9.8	8.0	9.5	0	88	灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] カモが水面を泳いでいた。
27	猫ヶ洞池	☆☆	チーム水の会	1/5	14:14	曇	8.0	5.0	7.0	4	56	灰色味 深緑色	無色	2	1	-	1	1	2	1	1	2	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 西風が吹いていた。 [ごみ] 本屋のビニール袋、キットカットの小袋があった。 [生き物] カモが30羽程度、水面を泳いでいた。 [自由記述欄] 釣人が8名ほどいた。 西からの風で波が立っていた。
28	大久手池	☆☆	チーム東谷	2/12	10:30	晴	0.8	0.6	7.0	0	66	灰黄色	無色	1	1	-	1	1	2	2	1	1	2	2	[生き物] かも、すずめ
29	大村池	☆☆	チーム寺林	1/13	15:30	晴	4.3	4.4	7.0	4	25	緑褐色	無色	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
30	緑ヶ池	☆☆☆	やまだグループ	1/7	12:55	晴	8.7	6.4	7.0	4	60	黄灰色	無色	2	2	なまぐさ臭	2	-	1	1	1	1	1	1	[自由記述欄] 水鳥は、ホシハジロ、オナガカモと思われ、60羽以上が泳いでいた。

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			
31	安田池	☆☆	ちいかんグループ	1/6	13:10	晴	13.0	6.0	7.0	8	90	灰黄緑色	淡き色	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	[生き物] フジ、ヒサカキ [自由記述欄] ヒヨドリ、カケス、ハシボソガラス、シジュウカラ
32	塚ノ杵池	☆☆	湧き水って昔はきつと飲めたんだろウネ!	1/7	15:40	晴	5.5	6.0	7.0	8	59	緑色	無色	1	1	-	1	1	2	2	2	2	2	2	[気象に関するその他の観測項目] ここ数日まとまった雨無し。 [ごみ] 春～冬にかけては釣糸のごみが目立ったが、除草後はほとんど片付けられていた。 [生き物] ゲンゴロウの様な小さな生き物が水際に見られた。 [自由記述欄] 池周辺がきれいに除草され、調査箇所への行き来も苦にならず、気持ちよく観測できた。 3連休の中日もあつてか、ウォーキングをしている人が9人程いた。 観測時間が15時30分を過ぎて、冬季であつたため、太陽光の反射がきつ、水面状況の乱反射が目立つてしまった。	
33	新海池	☆☆	高橋ファミリー	1/7	13:30	曇後晴	9.0	7.0	9.0	5	25	緑色	無色	1	1	-	1	2	2	2	2	2	2	2	[気象に関するその他の観測項目] いつもより水位が高かつた。 [生き物] 水鳥がたくさんいました。	
34	琵琶ヶ池	☆☆	大高竹の会ウォッチャーズ	1/11	8:30	晴	4.5	5.0	7.0	4	40	黄灰色	無色	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	[気象に関するその他の観測項目] 日差しがありましたが、風のため体感温度が非常に寒く感じた。 [自由記述欄] 日本庭園で雪つり見られます。水鳥の数がいつもより少なかつた。	
35	蝮池	☆☆	アイエスシー環境カウンセラーグループ	1/6	14:30	晴	8.5	6.0	7.0	7	14	灰黄色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	2	2	2	2	[生き物] 鵜が2羽いた。 [自由記述欄] 釣人が10名はいた。 ※採水場所は余水吐き付近 見た目でいつもより水が澄んでいるように感じた。調査結果を見ても、透視度が数cm良いことと、pHが良い結果となっていることに符合している。	