○:☆~☆☆☆の区分に応じた目標に適合している x:適合していない -:データなし

	地点	== * いと	地域		透礼	見度			水	の色			水のに	こおい			~	み			水	量	
	番号	調査地点	区分	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬
	1	境橋	***	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	0	0	0
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中川運河	3	東海橋	☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	猿投橋	***	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	0	0	0
堀川	5	小塩橋	☆☆	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0
	6	港新橋	☆	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新堀川	7	日の出橋	☆	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0
山崎川	8	鼎(かなえ)橋	***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0
四啊/川	9	道徳橋	☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	_	0	0	×	_
植田川	10	植田橋	☆☆	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×
	11	植原橋	☆☆	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	0	×	×	0	0	0	0
天白川	12	新島田橋	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
	13	千鳥橋	**	×	×	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0
扇川	14	上汐田橋	☆☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0
河 鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	0	_	_	_	0	_	_	_	0	_	_	_	0	_	_	_	×	-	_	_
Ш	16	松川橋	☆☆☆	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	0	0	0
	17	水分橋	☆☆	×	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄内川	18	新川中橋	☆☆	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/11 1/11	19	枇杷島橋	☆☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×
	20	明徳橋	☆☆	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	庄内新川橋	☆☆	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	22	大森橋	☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
矢田川	23	天神橋	☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	24	新川中橋	☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	×	0	0	0	0
香流川	25	香流橋	☆	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26	比良新橋	☆☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	×
新川	27	新川新橋	☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	28	日の出橋	☆	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
戸田川	29	新東福橋	☆	X	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	X	×	×	×	0	0	0
福田川	30	新西福橋	☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0
	31	猫ヶ洞池	☆☆	X	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	32	大久手池	##	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	33	大村池	☆☆	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\	\		
	34	緑ヶ池	##	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
た	35	安田池	☆☆	X	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
め	36	塚ノ杁池	☆☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		/	_	
池	37	戸笠池	☆☆	×	×	_	-	0	0	-	-	0	0	_	-	0	0	-	-				
	38	新海池	☆☆	×	×	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	39	琵琶ヶ池	☆☆	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			\	、Ι
	40	蝮池	☆☆	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				\
	42	牧野ヶ池	**	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				\
1	43	荒池	**	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				\sim

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

	地点		環境目	/÷ =0 ps		***		気温	水温	パック		透視					におい		I		ごみ			水量		
河川名	番号	地点名	標値の 区分	グループ名	調査日	時刻	天気		[°C]	рН	COD [mg/L	度 [cm]	橋や堤防から 色	<u>ビーカーの</u> 色	総合 判定	総合判定 備考 強さ	種類	総合判定	中	水際	総合 判定	総合判定 備考	量			合判定 気づいたこと(抜粋) 備考
荒子川	1	境橋	***	ボランティアきらら	4月13日	11:00	晴天	24.0	22.0	8.0	8.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3		0.5m	3	2	桜の花びらが流れてきた。テラピア・アメーバーがいた
316 3 711	2	荒子川ポンプ所	*	ひだまり	4月8日	14:00	晴	22.0	19.0	9.5	8.0	36	緑褐色	乳白色	2	1	-	2	1	1	1		1	1	2	・川輪・白さぎ ・今までなかった川藻が浮かんでいる ・ゴミが少なくなった (前年比)
中川運河	3	東海橋	*	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	4月8日	16:30	晴れ	18.4	10.0	9.0	9.0	56	緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2		2m	3	1	・魚、クラゲがいた。 ・ケラゲがいたのには驚いた。川が逆流していた。 ・川岸にゴミが少しあった。 ・ゴミはあまりなかった。クラゲがいてびっくりした。
堀川	4	猿投橋	***	高年大学OB水質調査グループ	4月7日	9:30	晴	17.0	14.5	7.0	15	75	無色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2		0.1m	3	1	・強投橋の上流はソメイヨシノの桜が満開から散り始めの状態で、左岸側の御用水歯園から両岸の周辺はウォーキングの人と花見多が周速されていた。時々水質モニターの様子見と、水質の様子について会話を交わしたが、ただ物珍しさの一面と、市民の目で見ているんだということが感じられた。 ・初春の花、草木や新芽など生物の成長や変化がみられた。川の水量が多く十分で、堰の下の「泡」は2mあまりで消失し、透視度は75cmで目標値に近い。この時期、花見客の投業ごみのマナーが2日される。
9E/11	5	小塩橋	**	ぐる一ぷかすみ草	4月4日	7:40	曇り	9.0	13.0	7.5	13	68	灰黄緑色	淡い黄灰色	2	2	どぶ臭	3	3	3	3		-	2	2	・住所川等から水を取り入れて流して。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	6	港新橋	☆	鯱城・堀川と生活を考える会	4月6日	11:00	晴	18.0	15.0	7.0	7.0	45	灰緑色	乳白色	3	1	-	1	1	2	2		5m	1	1	・難1、鴨19羽点在。ボラ多数。 ・交通幹線のため車両頻繁、橋下はデットゾーン区域のため、総じて吸い殻・ゴミ等の投棄物が 多く、昨年夏季顕を以降、周辺清掃も同時に進めているが、今回も港環境事業所と連絡の上当 日参加会員23名で清掃。
					3月11日	9:30	薄曇り	8.0	14.0	6.5	13	40	緑褐色	淡い乳白色	3	2	下水臭	3	4	4	4		4m	2	2	•NH ₄ + 15mg/L NO ₂ - 2.5mg/L NO ₃ - 100mg/L PO ₄ P 0.5mg/L
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8日	9:00	晴れ	16.0	17.0	6.5	15	48	緑褐色	淡い乳白色	3	2	下水臭	3	4	4	4		3∼4m	2	2	・白いスカムが浮いている ・NH ₄ ⁺ ーN 1.2mg/L NO ₂ ⁻ ーN 3mg/L NO ₃ ⁻ ーN 50mg/L PO ₄ ³⁻ -P 0.8mg/L
					5月9日	9:00	晴れ	22.0	19.0	6.5	11	54	灰緑色	無色	3	4	どぶ川臭	4	5	4	5		3~4m	3	2	- 黒いスカムが浮いている - スズメ、カラス(ハシボソ?) - NH,* ー N O.4mg/L NO, ⁻ ー N 1mg/L NO ₃ ⁻ ー N 30mg/L PO ₄ ³ - P 0.5mg/L
山崎川	8	鼎橋	***	伏見22	4月7日	9:40	晴	17.0	15.0	6.5	4.0	100	黄灰色	無色	1	1	=	1	1	1	1		0.5m	2	2	・ハト1、コイ30ぐらい、カモ1 ・絶好の花見の天気で、朝から見物客が訪れていた。 ・桜の花びらが少し浮かんでいた。
	9	道徳橋	☆	ハワイ会	4月10日	7:00	晴	17.0	13.0	7.0	2.0	65	薄黄緑色	淡い灰色	2	3	わずかに! う	2	2	2	2		-	4	2	・水量が多く、長靴を履いて行った。・水量が多かったからか、前回は気にならなかったが臭いがわずかに臭った。
植田川	10	植田橋	**	釣師 松永	5月25日	10:25	晴天	27.0	22.0	7.0	4.0	31	無色	無色	1	1	無臭	1	4	4	3		0.3m	2	3	・水量が少なく、川幅の1/3しか流れていない。稀の100m川下では淀んでいる。川は生き物で水量のない川は死んだ川になります。定期的に雨水等を路地の下水雨水を流して欲しい。 ・水生生物が少なすぎ生きた川ではない。 ・鱧10匹程度、産卵行動有り、小サギと思われる鳥1匹
	11	植原橋	**	清水家	4月9日	10:45	快晴	23.0	18.0	7.5	10	70	黄色	淡色	2	2	泥臭	3	4	4	4		-	3	2	 ・白サギ ミシシッピーアカミミガメ ・ベットボトル(大・バ・)、ビニール接類が多いのにびっくり。 ・昨秋暖防に畑が出来ていたのだが、春野菜、お花畑が春爛漫。 ・外国産のカメがこんなに多く泳いでいるのも少し怖いなぁ。
天白川	12	新島田橋	**	天白ザリガニチーム	4月11日	13:06	晴れ	28.0	23.0	7.0	20	65	黄褐色	淡い乳白色	2	2	土臭	2	2	4	3		1. 5m	3	2	- 泡が立っている。 - 前より川の水が第っている(すごく暖かかった為、ブランクトンが増殖したのかな)。 - 水際のゴミは少し減った。 - 流れが結構速かった。 - コイ、カラス、チョウ
	13	千鳥橋	**	釣師 松永	5月25日	13:50	晴天	31.0	21.0	7.0	4.0	18	薄いグリーン	無色	2	1	無臭	3	1	4	4		0.1m	2	2	・前回見えた、右岸のヘドロが無く、砂地が見えた。嬉しい。 ・愛知県の伊勢湾は、まだまだ、四日市公害時代のヘドロが深みに溜まっており、海川を行き帰させる為、丸規模な漢件案が必要。 ・愛知県漁連は、マンガ漁を認めていて、海底の魚、小魚も根こそぎとっている。三重県漁連は、規制が厳しく、海がいきている。 ・水中には魚見えず、釣り人無し、釣りをしたが反応無し。鵜1羽、都鳥か2羽
扇川	14	上汐田橋	**	扇川を愛する緑の会	4月4日	8:00	晴	9.5	11.0	7.2	3.0	76	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2		0.8m	3	2	- スクーター、上のうは無くなっていた。(緑土木が回収してくれた様です。)。 - コイ(体長50m、5匹) - 港の関係なのか、水量は多め。
744711		27 PA [IN		Man I Call y Wildley 22	5月2日	17:50	晴れ	20.5	21.0	7.5	4.0	33	黄灰色	淡い乳白色	1	1	無色	1	3	1	2		0. 5m	2	2	・多量のコイ、カメ ・コイの多さがすごく気になった。川の生態系を悪くしているのではないか。
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	鞍流瀬川を美しくする会	4月11日	15:05	晴天	26.5	24.3	7.5	13	35	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1		0. 1m	3	3	今回は水深が非常に浅い。パケツでの採水が非常に困難である。
	16	松川橋	***	IJO	4月11日	12:45	晴	27.6	18.0	7.0	6.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2	4	4		1~2m	2	2	・天気が良く、水もまあまあきれで、ボカボカとあたたかく、気持ちの良い一日でした。 ・橋の下にゴミがあったのと、落書きが気になっております。 ・今年は、動・植物に力点を置いて写真をとっていこうと思います。 ・ベッ・ボトル、食べ物の袋など橋の下や堤筋沿いにある。 ・水鳥、ハチ、モンシロチョウ、モンキチョウ、タンボボ、菜の花、足ながバチ
	17	水分橋	**	名古屋城北ライオンズクラブ	5月16日		くもり 少々 雨	20.0	20.0	6.5	6.0	35	黄灰色	乳白色	2	1	-	2	2	3	2		0. 5m	3	2	いつもは鯉や小魚がいっぱいいるのに、今日は小雨のせいかいない。
	18	新川中橋	**	庄内川・川ナビ歩こう会	4月8日	10:25	晴	21.0	16.0	7.5	8.0	57	濃緑色	無色	2	1	-	1	1	1	1		4.5m	2	2	・ハト、カワウ、カラス、ヒヨドリ、モンシロチョウ、ヒパリ ・春を越して初夏のようです。 ・カモ類の姿が見えなくなり、季節を感じます。
庄内川	19	枇杷島橋	**	深津グループ	4月12日	10:40	晴	22.0	20.0	7.0	13	64	灰緑色	無(透明)色	2	1	土臭及び 池臭	2	1	1	1		1m	2	2	・水際に立ち、弱風にあおられるとかすかに土臭及び沼沢臭がにおう。しかし、その水を手のひらにくんで近づけるても無臭・水量が少なく流れが遅い。岸の近くではこの傾向がいちじるしく、浮かんだゴミがただよっていた。もう少し、水量及び流れがあれば水値は必ず改善される。 ・水温が20°Cにも上がると、橋上から25~50mの魚が、水深40cm以下のあたりで一面に遊泳しているのが見うけられた。
					5月4日	6:20	曇り	16.0	19.0	7.0	13	56	灰緑色	無(透明)色	2	1	-	2	1	1	1		1m	2	2	今回の測定は、特に大群の魚が活発に泳いでいた。水量が少ない、岸の近くでは流れは遅い。 透視度は測定場所の照度(晴天下・最天下)によって測定値が大きく変わる。照度の影響のない 測定法を知りたい。
	20	明徳橋	**	ウォーター21	4月6日	12:50	晴	20.0	16.0	6.5	5.0	35	黄灰色	無色	1	1	-	1	2	3	2		3.5m	3	2	・川蘓、白さぎ ・大きな川で高い橋で調査する場合 ①メジャー付きローフを使用するのが便利 ②ロープにある程度の太さが必要 ③ロープの先端に重りがあれば便利

	21	庄内新川橋	**	坂野グループ	4月8日	11:30	薄曇り	23.0	18.0	7.3	8.0	63	灰黄緑色	無色透明	1	1	1	無臭	1	1	2	2	2~3m	2	2	・マガモ2羽 ヒドリガモ4羽 ・葦の周りにゴミ(ビニール、トレー、ボリ製品)が付着。
	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	4月29日	11:10	晴れ	19.0	17.3	7.5	13	78	茶色	無色	2	1	1	-	1	1	2	2	0.6m	3	2	コイ・カモ類・ツバメ・ヒバリ・蝶 もっと自然な川になるといい(人工的でなくふちや瀬があるような)。
矢田川	23	天神橋	*	ヤダ川発見隊	4月17日	14:15	晴れ	28.0	20.0	7.0	13	51	ちょっと緑っぽい色	無色	1	1	1	1	1	4	3	3	0.8m	3	2	川の中を大きた魚(コイ?)が泳いでいたり、魚釣りをしている人がいた。 モンシロチョウが多数飛んでいた。 カモや小型の風もいた。タンボボ多数。去年の秋に種まきしたワイルドフラワーも咲いていた。
矢田川	24	新川中橋	*	みかん	4月6日	10:15	快晴	14.0	16.0	7.5	6.0	80	無色	無色	1	2	2 1	かすかにカ ビ臭	2	4	4	4	0.5m	2	2	空中の生き物: いばり、はと、白せきれい、もんきちょう 水辺の生き物: 西書たがらし、たれつけばな、ほとけのざ、ひめおどりこそう、からすのえんどう、 ギシギシ、スイバ、なのはな、たんぽぽ、おおいぬのふぐり、よもぎ、へらおおばこ、すずめのや り、なずな、オランダミナブサ、ときわはぜ、つくし、すぎな、はるののげし、おにたびらこ、やえも ぐら、ミツバチグリ 等
香流川	25	香流橋	☆	晴風	4月5日	9:30	靈	13.0	13.0	7.0	5.0	77	濃黄色	無色	1	3	3 J	腐った臭い	2	3	3	3	0.6m	4	1	・菓子の後・ビニール袋 ・生き物は特に見あたらない。 ・昨日の雨で水量が多い
新川	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	4月5日	9:45	康	10.0	11.0	7.0	4.0	62	淡白色	淡白色	1		1	無臭	1	3 -	-	3	-	3	1	・岩ツバメが2~3羽飛んでいる。 ・小サギ1羽、ゴイサギ2羽が羽根を休めていた。 ・北風有り、手が冷たい。 ・城鬼様は良駅~清洲城~キリンビールまでのウォーキングの人(200人~250人)が比良新橋を通過した。
					3月5日	10:00	晴	10.8	11.0	7.0	8.0	33	濃緑褐色	淡い乳白色	2		2	まんのり芳 香臭	1	2	2	2	3m	1	2	・芳香臭がするが、時間的に家庭排水の影響か? ・染色工場排水の影響か異かが強くなってきた。 ・移動途中で仮稿工事現場で土砂排水が大量に流れていて濁りの原因が分かった。
新川	27	新川新橋	☆	松並木つくり隊	4月8日	14:55	晴	22.5	15.0	7.0	6.0	45	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	2	2	2	1.5m	3	2	・ドバト2 健 モンキチョウ カモ2 ・移動中、色々な所で春の草花や樹木の芽生えに出会う。ビカビカの新年度にふさわしく華やいた気分になった。
					5月9日	15:15	快晴	26.5	22.5	7.0	7.0	39	うすく白っぽ い灰黄緑色	ごくうすい乳 白色	2		1	無臭	1	1	1	1	1.5m	3	2	・移動中も含め草花や田畑の様子が一番早く変化する時期。望遠・接写レンズがあるともっと楽しくなるともっと楽しくなると思った。 ・コイ2 ドバト8 カルガモ2
新川	28	日の出橋	*	ニコニコヨッシー	4月11日	11:05	晴	24.0	18.2	7.0	13	28	褐色	無色	2		1	無臭	1	2	3	3	1m	3	2	・川の下で生活している人が水陽のゴミの中から必要なものを拾っていた。 ・川鶴・サギの仲間が数羽飛来。 ・橋から川上の所(約100m)に大型クレーンを載せた船がとまっていた。 ・透視度計での値は低く、川の水も川底からもやもやとへドロなのかわき上がっている状態だった。
					3月11日	10:02	薄曇り	9.6	8.5	9.4	9.0	8	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	1	無臭	3	5	5	5	-	1	3	 名古屋市から委託を受けた業者が火質調査を行っていた。浚渫工事は上流へ移動した。 下流部のゴミ除けブイが取り除かれていた。釣り人が増えてきた。下流右岸に単車が投げ込まれている。相変わらずCOD、pHともに悪い。
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	4月10日	9:59	快晴	20.5	17.3	9.8	9.0	11	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	1	無臭	3	5	5	5	-	1	3	 ・今年初めてツバメを見た。上流左岸の公園の桜が満開できれい。水辺のヤナギも芽吹いてきた。上流の浮島もよりを増してきた。岸辺や周囲はきれいだが水質と水色がきたない。何とかならないかな。
					5月11日	9:48	晴れ	25.5	22.4	9.2	8.0	17	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	1	無臭	3	5	5	5	-	1	2	 上流右岸の公園前のヤナギの新緑がきれい、街路樹のイチョウも新芽をだしてきてきれい。浮島の妻ショウブもきれいに咲いた。上流での浚渫工事も終わり、透視度が少し良くなった。 ・生き物:アギサシ3羽、カワウ2羽、昆虫類が見られない。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	5月19日	9:40	曇り	22.5	20.5	7.5	13	42	灰緑色	黄灰色	2	1	1	無臭	1	1	2	2	-	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21年春季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

	地点		環境目					复油	水温		テスト							におい				ごみ			水			
河川名	番号	地点名	標値の 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	[°C]	рН	COD [mg/L	度 [cm]	<u>橋や堤防から</u> 色	<u>ビーカーの</u> 色	総合判定		強さ	種類	総合 判定	川の	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	気づいたこと(抜粋)
扇川		平手橋付近		緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	4月9日	10:15	晴天	22.5	14.3	7.0	6.0	32.6	黄灰色	うす灰色	2		1	無臭	1	3	4	4		0.8m	2	2		鯉が5~6匹、群れで泳いでいた。水鳥がいた。
		菊井橋			4月5日	12:00	曇りの ち晴れ	17.0	14.0	8.0	6.0	17	黄褐色	乳白色	2		2	植物臭	2	3	3	3		0.7~0.8m	3	3		- コンクリート護康プロックのため、川に親しみが持ちにくい、ヨシなど川岸に植えて、水質浄化と 水星動植物を増やすと魚など生息にもよく、もっと親しみの持てる川になると思う・ ペットボトいなど、投げ入れられたと思われるゴミ。きれいな川を取り展すことが先決。
大高川		大坪橋		グループはてな	4月11日	12:30	晴れ	28.0	21.0	7.5	8.0	17	黄褐色	乳白色	2		2	魚介臭	2	4	4	4		0.7m	3	2		・自転車、ビニールなどのごみ・多くの鯉、サギ、カメ ・多くの鯉、サギ、カメ ・髪がの裏がのために来ているので、サギも餌を狙っているよだったが、大きな鯉ばかりで、捕 援出来なさそうだった。
		萱津橋				9:15	晴れ	9.2	9.5	7.0	7.0	23	砂泥っぽい黄灰色	ごく淡い土	2		1	無臭	1	3	3	3		3.5m	1	2		ビューフォート風力:1 風向き:北 波立:さざ波
		万場小橋			3月5日	8:40	晴れ	7.4	9.0	7.0	6.0	32	少々砂泥ぼい黄灰色	ごく淡い灰色	2		1	無臭	1	1	1	1		3.5m	2	2		ビューフォート風カ:2 風向き:北北東 波立:小波
		万場大橋				8:05	晴れ	9.2	8.8	7.0	5.0	55	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		4.0m	2	2		ビューフォート風力:2 風向き:北北東 波立:小波
		萱津橋				15:45	晴れ	22.0	16.2	7.0	10	31.5	緑褐色	ごく淡い灰色	1		1	無臭	1	4	4	4		2.0m	4	2		ビューフォート風力:3 風向き:南西 波立:小波
		万場小橋		松並木つくり隊	4月8日	13:55	晴れ	22.4	17.2	7.0	10	36	緑褐色	ごく淡い土色	2		1	無臭	1	4	4	4		2.0m	3	2		ビューフォート風力:2 風向き:南 波立:さざ波
新川		万場大橋				13:30	晴れ	21.6	18.2	7.0	10	49.5	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		2m	2	2		ビューフォート風力:2 風向き:南 波立:さざ波
		萱津橋					快晴	27.0	23.5	7.0	6.0	44	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		2.0m	2	2		ビューフォート風力:3 風向き:南西 波立:中波
		万場小橋			5月9日	13:50	快晴	28.0	23.5	7.0	6.0	47	薄い灰緑色	無色	1		1	無臭	1	2	2	2		2.0m	2	2		ビューフォート風力:2 風向き:南南西 波立:小波
		万場大橋				13:15	快晴	25.8	19.6	7.0	7.0	31	白っぽい黄灰色	乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1		3.0m	4	2		ビューフォート風力:2 風向き:南東 波立:小波
		庄内新川橋		坂野グループ	4月8日	11:50	薄曇り	21.0	16.0	7.2	6.0	35	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	4	3		1~2m	2	2		・ダイサギ3羽 アオサギ1羽 鵝1羽 渡りのカモが相当数旅立った。 ・湾処にゴミがたまっているのを何とかしなければと思っている。
矢田川	23	天神橋		みかん	4月6日	10:55	快晴	13.8	16.0	7.5	7.0	99	無色	無色	1		1	無臭	1	4	4	4		0.6m	4	2		・空中の生き物: はと、すずめ、ひばり ・水辺の生き物: たんぼぼ、なずな、からすむぎ、かわらなでしこ、しろつめぐさ、オオイヌノフグ リ、みみなしぐさ、はこべ、ほとけのざ、ひめおどりこそう、ぎしぎし、すいば等 ・水中の生き物: コイ(多数20cm以上)、おいかわ(5cm位)多数
戸田川	30	戸田川合流 服部川合流 春幡橋 供米田橋 富永通学路橋 新東福橋 排水機場前		戸田川みどりの夢くらぶ	3月11日	8:26 9:00 9:21 9:38 10:02		6.2 6.0 6.5 8.6 8.4 9.6 9.5	8.7 7.7 8.1	7.4 7.2 7.4 7.5 8.4 9.4 9.8	5.0 6.0 6.0 7.0 9.0	46.6 29.8 16.3 8.7	〉 他にパッ?	フテスト (NO3	,PO4,N	O2,NH4)、原	虱、波、	流れ、水色、生	生き物	、ごみ、	そのfl	他。						

		環境目		1	T .				パックラ	マト	透視						におい			-	ごみ		1	水量	
地点 番号	地点名	標値の区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]	, L	COD		橋や堤防から 色	<u>ビーカーの</u> 色	総合 判定	総合判定 備考	強さ		総合 判定	川の 中			総合判定 備考	量	速さ 総合 総合判別 判定 備考	気づいたこと(抜粋)
31	猫ヶ洞池	**	高年エンバイロ21	4月10日	10:45	快晴	21.5	19.0	8.7	4.4	30	灰黄緑色	濃い色	2		1	無臭	1	3	3	3		\setminus		- 釣り人約20名程度、散策の人30名程度 - 核満開 ・水鳥数羽(種類不明) ・ 魚類(コイ・アナ等)
32	大久手池	ቱቱ	上志段味シダレザクラとホタル愛好会	4月11日	14:10	晴	27.2	19.5	6.7	3.0	72	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1				・かるがも10数羽、かわせみくうぐいすの声がよく聴けます。) ・ほとんど毎日ゴミ拾いをしているため、きれい。 ・カメの数が多くなりました。
33	大村池	**	大久手池を美しくする会	4月11日	13:50	睛	27.0	19.0	6.5	6.0	69	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	2	1				・ボートを持ち込んで、釣りをするため水鳥を見かけず。 ・研修等により、調査にも熱が入りました。
34	緑ケ池	ቱቱ	自然環境ボランティア うんぬけ	4月9日	9:20	快晴	19.5	16.0	7.5	4.0	75	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	1	2	1		\	\	・現在見た目はきれい。これから釣り人が多くなりボートで入る人も多くなるのでボート乗り入れ 禁止にしては?外来種のブルーギルが多いのでそれを目当てに来る釣り人が多くなる。 ・ゴルフ場から深々本の米値も悪くない。ホトケドジョウも池に入ってきている。これからオイカワ・ カマッカ・ヨシノボリなども見られる。
35	安田池	**	山田天神クラブ	4月29日	9:30	晴れ	18.0	17.0	5.0	20	25	緑色	淡い白色	2		2	洗剤臭	2	2	2	2				・富栄養化や周辺部のごみの不法投棄は、確実に悪い方向へ向かうと思います。
36	塚ノ杁池	**	田んぽグループ	4月7日	12:34	晴	22.0	19.5	6.0	8.0	69	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1				・カメ コイ ブラックバス ブルーギル ウグイス キジバト カラス ヤマザクラ・竹林が多い池なので今の時期竹の子掘りの人が多く見られた。
37	戸笠池	**	戸笠池を守る会	4月9日	10:10	請	21.0	17.5	6.8	7.0	33	乳白色	淡い乳白色	2		1	-	1	1	2	2			\	・バン カイツブリ オオバン アオジ ヨシガモ 小ガモ ハシビロガモ カルガモ コイ フナ等
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			\	鮒とブラックバス、水鳥、釣り人大勢
				4月5日	10:30	曇りの ち晴れ	13.5	12.0	8.0	4.0	21	黄灰色	乳白色	2		1	-	1	1	2	2				・カモ(子供が一匹誕生していた)、ヘラブナ、鯉、もちこ、なまずなど(釣り人情報) ・取水量n増加が池の水質にとって一番効果的ではあるが、通りすがりの人曰く、第二環状のエ 基が始まってからの通き水の量が経過に減少したとのこと
39	琵琶ヶ池	**	グループはてな	4月11日	11:20	晴	27.0	18.5	8.0	8.0	19	灰黄色	乳白色	1		1	-	1	3	3	3				・・に見呼の)このか、取状は、ヘット・ホトル、ハックなと 放乱 (行)近のか回収) ・カモ、アメンボ、へらぶな、鯉、もろこ、なまず、ブルーギル、ライギュ、うなぎ(釣り人情報)・ ・岸辺をパシャ (シャと波しい音がするので不思議に思ってみていたが、何かは分からず。釣り 人に尋ねると、鯉など産卵時期で、しきりに岸辺に近客って産卵場所に産み付けているとのこ
40	蝮池	**	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	4月5日	14:30	晴れ	17.0	12.0	9.3	7.0	9.0	灰黄緑色	淡い乳白色	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。 ・釣り人はいつもより少なく3名。しかし、付近に桜の花見客が十数名、宴会を開いていた。
42	牧野ケ池	**	826の会	4月4日	10:30	曇り	16.0	11.0	7.0	8.0	21	黄灰色	ベージュ色	2		1	-	2	=	2	2				・捨てることが良いか悪いかのモラルの問題。 ・釣り人はいなかった。 ・ダイタギ ・緑地は桜が8分程度。中には満開の木もあり。見物もしてきました。
43	荒池	**	ゲンゴロウ会	4月7日	10:10	晴	19.0	15.5	8.7	15	39	灰黄緑色	乳白色	2		1	無臭	1	1	3	3				・飲料用ペットボトル・バック・釣りの餌袋が見られた。西南信号機付近の池斜面にはバイク・テレビ・布団の大型不法投棄があり残念。注意勘気。 ・昨年より、中値はアルカリ性が強く、CO値は大きな数値を確認。 ・接の開花は今年の方が早いと思われました。 ・シラサギ・カイップリ・鴨選・カウラ・ハトカンを確認。 ・昨年より野鳥類は激減(鴨類・カワウ)。野鳥の生息区域が変わったのか。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年春季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

444.45		環境目					伝泪	北 旧	パックテ	スト	透視						におい				ゴみ			기	量		
番号	地点名	標値の 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	[°C]	.v	pH [COD mg/L	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	強さ	種類	総合判定	川の中	水際半	総合 系 判定	総合判定 備考	量	速さ	総合判定	総合制備を	列定 気づいたこと(抜粋) き
	平野池		グループはてな	4月5日	12:30	曇りの ち晴れ	18.0	15.0	9.5	2.0	11	灰黄緑色	乳白色	2		2	植物臭	1	3	3	3		3, 4m	2		1	
	大池(白土)		扇川を愛する緑の会	4月4日	9:25	晴れ	11.0	11.8	9.5	11	12	緑褐色	濃い黄灰色	3			無臭(草のにおいが少々)		2	3	3			/			・大池側:ビニールゴミ 扇川側:ビニールゴミが目立つ ・カワウ、採水のバケツにボウフラが数匹
	人心(日工)		刷川で変する1000元	5月2日	17:10	晴れ	21.0	23.3	9.5	10	18	黄灰色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	1	2	2					/	・扇川側:ペットボトル、空き缶、ビニールゴミなど少々 ・コイ、ハクセキレイ
	大池 (緑区藤塚2丁目)		緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	4月9日	9:00	晴天	18.0	14.7	7.3	7.0	6.5	灰黄緑色	黄灰色	2		1	無臭	2	2	2	2		1m	2	2		・カモが泳いでいた。アメンボがいた。
	要池		林区東部まり フミケの会せせらさ班	4月9日	9:45	晴天	21.5	15.0	8.3	8.0	24.5	灰黄緑色	うす灰色	2		2	生臭い	2	2	2	2		2m	2	2		・ミズスマシがいた。水鳥が泳いでいた。魚がはねていた。
	砂防公園(長久 手)		みかん	4月6日	13:00	快晴	19.0	12.5	7.0	6.0	100	無色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		0. 1m	3	2		・湧き水の出口の泡あいかわらず。また、鉄分多い丘陵地からの湧き水のためか、相変わらず水底は赤茶色。 ・樹木: さくら、屋久杉、とちのき空中の生き物、しじみちょう、いばり、もんきちょう・水辺の生き物、よしざ、しろつめ草、たんぽぼ、すいば、すみれ、おおいぬのふぐり、すぎな、つくし、ほとけのざ、しめおどりこそう、ぎしぎし、すいば、おらんだみみなぐさ、からあすのえんどう、たれつけばな、はこべ。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

	III. F		環境目				1	- '-	4.10	パックラ	テスト	透視				1		におい	ı			ごみ			水	=		T
河川名	地点 番号	地点名	標値の 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]	рН	COD mg/L	度 [cm]	<u>橋や堤防から</u> 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	速さ	総合判定	総合判定 備考	気づいたこと(抜粋)
荒子川	1	境橋	***	ボランティアきらら	7月13日	11:10	晴れ	34.0	28.0	7.0	13	55	無色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3		0.5m	2	2		・生き物:テラピア、カメ ・魚釣りに来た子供達のゴミがある。
316 1 711	2	荒子川ポンプ所	☆	ひだまり	7月3日	14:30	曇り	28.0	26.0	9.0	8.0	36	緑褐色	乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1		1m	2	2		・生き物:川鵜、アメンボウ、魚・流れてきたゴミではなく、ポイ捨てのゴミが多く見かけられた。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	7月14日	15:15	晴れ	32.5	26.5	9.0	40	49	赤茶色	淡い黄色	2		1	無臭	1	2	2	2		2m	4	2		・生き物・鳥がいた。 ・だいぶ濁っていた。 ・洗いぶ濁っていた。 ・黒いいンボが飛んでいた。(チョウトンボ) ・上からみても濁っているのが分かった。
堀川	4	猿投橋	***	高年大学OB水質調査グループ	7月3日	9:00	曇の晴れ	22.5	21.5	7.3	10.0	39	無色	無色	1		1	無臭	1	1	3	2		0.1m	3	1		・生き物、真鯉が12匹余、亀7匹、鳥類(ひよどり: 1羽)、蝶類(モンシロチョウ、青筋アゲハほかに 黒アゲハが各1匹 ・接投橋上流の桜並木の薬や土手の「イタドリ」がほぼ一面に生い茂る成長し、夏の様相をなしていた。 ・川の中の水生植物は「梅花薬」がいつものように鮮やかな「緑色」を呈し映えていた。 ・魚類は、「真鯉」が群れをなして遊泳し、ちょうど水深にマッチして水面に背びれの波が漂っていた(12匹余)。水際にはカメが久しぶりに多く見られた(7匹)。 ・鳥類は「ひよどりが1匹。 ・島類は「モンシロチョウ」の他に、青筋や黒「アゲハ」螺が夏の季節に舞っていた(各1匹)。 ・接投稿の堰の下流の「治」は約2m程で消失していた。水質にいては、水の透明度が低いがCO しば昨年のレベルより低い、また堰の落下の治の様子から推測して適年度レベルと推測される。 透視度は採水の際、すぐ上流で「鯉」の群れが遊泳による影響も予想される。
	5	小塩橋	**	ぐる一ぷかすみ草	6月27日	6:30	晴れ	22.0	22.0	6.5	13	96	黄灰色	無色	1		2	下水臭	1	4	4	4		_	3	2		・生き物はいない。・ごみは木葉、レジ袋、ビニール袋が多数だった。
	6	港新橋	☆	鯱城・堀川と生活を考える会	7月2日	11:00	曇り	24.0	23.0	7.0	16.0	35	灰緑色	無色	2		1	-	3	2	2	2		_	2	1		・鵜が1羽。今回はボラの跳びはねは見かけない。 ・ゴミ拾いをしているが、4月よりゴミが減った。うれしい兆候。
					6月10日	9:15	曇り	24.0	23.0	6.5	13	91	緑褐色	淡い乳白色	3		3	どぶ川臭	3	4	4	4		3∼4m	2	2		・生き物: セキレイ ・川の中に黒いスカムが多量。水際に紙・プラスチックゴミ ・NH4 ⁺ - N mg/L NO2 ^N 2.5mg/L NO3 ^N 25mg/L PO4 ³⁻ -P 0.04mg/L
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	7月3日	8:50	曇り	25.0	24.0	6.5	15	39	緑褐色	淡い乳白色	3		3	どぶ川臭	3	4	4	4		3~4m	2	2		・水上に紙・プラスチックゴミ。 ・NH ₄ + - N 2mg/L NO ₂ N 1mg/L NO ₃ N 20mg/L PO ₄ 3 P 0.02mg/L
					8月7日	10:00	晴れ	30.0	27.0	6.5	17	67	緑褐色	淡い乳白色	3		2	下水臭	3	3	3	3		3∼4m	2	2		 水際にプラスチックゴミ。 ・NH4+ーN 24mg/L NO2ーーN 1.5mg/L NO3ーーN 20mg/L PO43―P < 0.02mg/L ・堀川(熱田記念橋)の悪臭がひどく、青湖が発生している感じ。新堀川(日の出橋)の悪臭はさぼとではなく、青湖も発生していない。
山崎川	8	鼎橋	***	伏見22	6月28日	10:00	曇り	28.8	23.0	6.8	6.0	88	黄灰色	無色	2		1	-	1	1	3	3		0.8m	2	2		・生き物・コイ多数、カメ2、ハト5、カモ(親1子2) ・本日は梅雨の中体みで、天候は曇りで、少し曇いが穏やかな調査日であった。 散歩する人も少なかった。 2人の人が話しかけてきた。 1人はこのあたりに大きななまずが1匹いるとのこと。 もう1人は、先回のモニターの人で、色々な話を聞いた。
шна)/(9	道徳橋	*	ハワイ会	7月18日	6:30	雨一旦	26.0	22.0	7.0	6.0	50	ミルクがかった灰色	無色	2		1	無臭	1	4	4	4		-	2	2		 大雨が降った後なので、透明感がうすく乳褐色がかっていた。 ・雨降りの後なので、細かいゴミが表面にずいぶん浮いていて、わずかに流れている。 ・今日は、鳥の鳴き声すら気にならなかった。
植田川	10	植田橋	**	釣師 松永	8月25日	10:55	晴天	31.0	25.0	7.5	4.0	31	無色	無色	1		1	無臭	1	2	3	3		0.3m	2	2		・生き物、白セキレイIC、糖6匹、鮎10cm以下多数 ・驚いたことに、水中に小石の声を含み、キラキラ光510cm以下の角無数にいる。双眼鏡で見た ところ、黄色い斑点が体側にあり鮎ではないかと思われる。残念ながら、毛鉤を持っていなかっ たので釣り上げて施かめることは出来なかった。鮎特有の反転行動は見れなかったが、もし鮎な ら、植田川に鮎がいるか調金して欲し、・植田根冬断島田根の
	11	植原橋	**	清水家	7月4日	10:00	晴れ	27.0	25.0	7.5	20	100	淡い色	淡い色	2		4	油臭	4	3	4	3		1m	3	2		- 生き物、白サギ、ミドリガシ2匹 ・堤防で男性3人が夏野菜の収穫。 ・足長蜂が店発に飛んでいた。 ・暑いのかスズメが川遊びを楽しそう。 ・前回より、ゴミセかないが、市の管理態勢にも問題有り。
天白川	12	新島田橋	**	天白ザリガニチーム	7月5日	10:00	晴れ	27.5	25.0	7.0	20	81	黄褐色	淡い乳白色	2		-	無臭	1	1	2	2		2m	3	2		・生き物:コイ・ビー・ルコミ(木の葉っぱが茂って隠れているが、川に流されたと思う) ・水原のコまが減っていたように感じたが、夏になり、木の葉が増えて見えないだけかもしれない。 ・泡がいつものように立っている。 ・春に比べるとにおいはしない。 ・少し遠(から、川の近くに行けることが出来るところがあるが、色も汚いので水に触れたいとは思わない。
	13	千鳥橋	**	釣師 松永	8月25日	13:00	晴天	31.0	27.0	7.5	10.0	18	薄いグリーン色	とても淡い 白色	2		2	潮と少し藻の臭い	1	1	2	2		不明	2	2		・生き物・セイゴやボラ20cm、30cm 川一面に無数。暑いせいか鳥は見えず。 ・川が黒くなる程のセイゴの大群。防波堤、新舞子では余り釣れていない。コノシロぐらい。朝晩 は小鰺が少し、ハゼは少なく小型。
					6月28日	16:05	くもり	30.0	28.0	8.2	6.0	42	うすい黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	4	4		0.5m	2	2		・生き物:鯉の群れ(体長40~50cm、30匹程度) ・5月の末に川掃除をしたばかりなのに、自転車の投げ込みがあった。
扇川	14	上汐田橋	**	扇川を愛する緑の会	7月11日	12:15	くもり	30.0	26.5	7.5	7.0	77	うすい黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	4	4		0.5m	3	2		・生き物: 鯉(体長50cm、5~6匹)、釣り人がハゼを釣っていた(体長10cm)。 ・来週にでも、投げ込み自転車を引き上げる予定。
IV REI	14	工沙田侗	* *	例川で変りの豚の云	8月15日	5:30	くもり	25.2	24.7	7.1	5.0	36	淡い黄灰色 (水底の砂の 色か?)	無色に近い が少し黄 色っぽい	1		1	無臭	1	1	1	1		0.5m	3	2		- 生き物、鯉(体長50cm, 5~6匹)、釣り人がハゼを釣っていた(体長10cm)。 - めずらしくゴミが見あたらない。5月末の川掃除、7月の採水地点の投げ込み自転車の引き上 げ方の架でしょうか? - NH ₄ : 0.2mg/N, NO; 0.015mg/1, NO ₃ : 1.5mg/1, PO ₄ : 0.02mg/1,
鞍流瀬川	15	梶田橋	*	鞍流瀬川を美しくする会	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-
	16	松川橋	***	IJP	6月27日	17:00	晴れ のち 曇り	32.0	26.3	7.0	6.0	41	灰黄緑色	淡い灰色	2		1	無色	1	2	3	3		2m	2	1		・生き物:アメンボ・自転車、飲料水のボトル、缶などのゴミ・同転車、飲料水のボトル、缶などのゴミ・川の土手に3種類ぐらいの草花を見つけ、写真をとって後から調べてみたがどうもはっきりしない。白い花は「ヒメジョオン」?黄色い花は全く見当つかない。赤紫の花も不明。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	8月29日	9:30	晴れ	26.0	28.0	6.5	6.0	55	灰黄緑色	無色	2		1	無臭	1	1	2	2		0.5m	4	1		・生き物:コイ、白サギ、よしきり、川鵜、羽衣トンボ、セキレイ、大サギ、シオカラトンボ、蝶 ・6回調査したが、初めて多様な生物が見られた。大変良いビオトーブだ。
	18	新川中橋	**	庄内川・川ナビ歩こう会	6月29日	11:00	くもり	28.0	24.0	6.5	18	27	灰緑色	淡い白色	1		1	無臭	1	2	2	2		5m	2	1		 生き物・川鵜、カラス、スズメ、ツバメ ・草、木葉、小さな枝などで、コンビニの袋などはない。 ・釣り入が敷入、各自の狙っている魚が違うようで、仕掛けが皆違う。生態系の豊かさか?

庄内川					6月3日	8:30	曇り	20.0	21.0	7.0	13	64	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1 1	1	1m	2	2	・生き物:コイ、フナ及びカモ、サギが見られる。 ・もう少し水量及び流量があると、COD及び透視度は確実に改善される。 ・田畑から特に多くの「水中微生物栄養源(N,P、K等)が流出し、水中ブランクトンなどの増殖が夏幸は、これの低い冬季・春季に比し、CODが高く、透視度も低くすることが考えられる。この仮説に着眼して、両季間の水値の速いを見たい。 ・透視度の測定は、周囲の明るさに影響されやすい欠点があるので、この影響排除の測定法が重要である。
TEANI	19	枇杷島橋	**	深津グループ	7月16日	5:10	晴れ	24.0	25.0	7.0	13	51	灰緑色	無色(透明)	2	1	無臭	1	1 1	1	0.5m∼1	m 2	3	・生き物:コイ、フナ、及びカモ、サギが見られる。 ・もう少し水量及び流量があると、COD及び透視度は改善される。 ・高富栄養下、高水温下、水中微生物増殖旺盛下では、CODは高く、透視度は低くなることが考えられる。高水温の7月は、透視度が低くなった。水温の変化によるCODの変化は見られなかった。
					8月5日	13:00	曇り	33.0	26.0	7.5	13	50	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	1 1	1	0.5m~ 1.5m	3	1	・生き物: コイ、フナ ・水量はいつもよりずっと多く、流れも速い。 ・⊭水辺で風に吹かれ上がった空気は、当初はかすかににおいを感じたが、すぐに感じられない ようになった。
	20	明徳橋	☆☆	ウォーター21	7月2日	12:30	曇りのちれ	31.0	26.0	6.5	5.0	39	黄灰色	無色	1	1	-	1	2 2	2	4.0m	3	2	・生き物:こい
	21	庄内新川橋	**	坂野グル一プ	6月29日	13:00	曇り	27.5	26.0	7.2	8.0	63	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1 3	2	3~4m	2	2	- 生き物・ダイサギ1羽、鶏1羽、鶏1羽 - 葦の周りにコミ(ビニール・レー、ボリ製品)が付着 - 下水の果いがなく安心したが、宝神下水処理場からの臭い(大気)がした。
	22	大森橋	*	矢田・庄内川をきれいにする会	7月25日	11:30	曇り	31.0	29.0	7.5	13	100	セピア色	無色	1	3	ペドロ臭	3	1 2	2	0.6m	3	2	・生き物:トンボ、ミツバチ、ツバメ ・タバコの吸い 鋭やお菓子の 凌などが落ちている。 ・調査で初めて 透視度が100cmに 到達。
矢田川	23	天神橋	*	ヤダ川発見隊	7月12日	10:00	薄曇り	34.0	27.0	7.5	18	100	無色	無色	1	2	植物(藻・コ ケ)臭	1	3 2	2	0.5m	2	2	・生き物:アメンボ、小魚多種、川獺、小鷺、たひばり、セキレイ ・工場で雨水を貯めて、水を浄化するパクラリアを入れ、水を浄化してから川に流してもらうと水 質に変化があるのではないか。 ・護岸コングリートを浸透性のものにすると連ってくるのではないか。 ・自然な中州があると、鳥や成が集まってくる。 ・以前より、自然な景観が増えたせいか、人が河原に集まってきているように思う。 ・木陰が欲しい。 ・ホームレスが住んでいる。
	24	新川中橋	*	みかん	7月3日	10:20	くもり	24.0	24.0	7.0	4.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4 4	4	0.6m	4	1	・水生生物:コイ ・空中生物:ツバメ、ヒヨドリ、ハト、キチョウ、シジミチョウ ・水辺の植物:カヤツリソウ、ヘラオオバコ、セイタカアワダチソウ、ススキ、スギナ、シロツメグ サ、ヤマハギ、オナモミ、スイバ、ギシギシ、イグサ、イヌムギ、ヤブラン、メヒシバ、オヒシバ、タン ポポ 等 ・ここは川原が広く、ゴルフの練習場があり、人の出入りも多く植物の種類も多く感じる。
香流川	25	香流橋	*	晴風	7月3日	10:30	曇り	25.0	24.0	8.0	3.0	95	濃黄色	無色	2	3	腐った臭い	2	3 ;	3	0.7m	4	2	・川の両側の車道からのボイ捨て。川原のゴルフ場、上流からのゴミとどれも人間やはりモラル・生き物・特に見あたらない。 ・ビニール袋などが木にひっかかっている。 ・昨日の雨の為か、多少川量が多く、流れが速い。水の澄んでいるところは、川底が砂利、砂のところが多い。コケを少なくするには、小石等を入れると良い。
	26	比良新橋	**	グループタ立	7月3日	9:15	曇り	25.1	16.0	6.5	6.0	56	淡い(乳白)無 色	談い(乳白) 無色	1	1	無臭	1	3 1	1	-	5	1	・水中に1mmぐらいの虫がいた(ビーカーの中に1匹)。 ・カモが2羽戯れていた。 ・梅雨時なので、2日前はかなりの降雨があったが、本日はまずまずの調査日。先日の増水で、水際のゴミ(ベットボトル、枯れ草、ビニール袋など)は流されたのでゴミは少なかった。
					6月2日	14:50	晴れ	25.8	21.0	7.0	7.0	30	黄灰色	淡い灰色	2	1	無臭	1	2 2	2	3.5m	1	2	・生き物:ミシシッピアカミミガメ、コイ、アオサギ、スズメ2、カラス3、カモ3 ・ビューフォート風力:2、風向・南西、波立:なし ・全体的に古い植物性のゴミ ・浦止り時と長期で動きがにぶいせいか染色工場の赤水が1箇所にとどまっていた。
新川	27	新川新橋	*	松並木つくり隊	7月4日	14:50	晴れ	29.2	25.5	6.5	7.0	46	灰黄緑色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1 1	1	3.0m	3	2	・生き物:コイ8、鵯、カラス、ドバト3、モンシロチョウ ・ビューフォート風力:2、風向: 南南西、波立:ささ波 ・ここでもコイが多い。でも、野幸草は五条川台流点を境にして1/4ほどに減っている。
					8月5日	14:35	曇り	30.0	26.0	7.0	5.0	36	黄灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1 1	1	2.5m	3	2	・生き物: コイ、スズメ,ドバト2 ・ビューフォート風力: 3、風向: 南南西、波立: 大波
	28	日の出橋	*	ニコニコヨッシー	7月5日	11:00	薄曇り	27.0	25.0	6.5	8.0	78	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	2 ;	3	3m	4	2	・生き物:川鷸2羽飛来。サギの仲間が1羽川岸に。 ・川の中は小さなゴミ(何かはよく分からない)が、川岸にはコンクリート片、土管、古タイヤなど。 ・川の西側の堤防の護岸工事が川上の方から進められてきており、日の出橋の北数メートル付 近まで近づいてきている。そのため、これまでの調査の下りに横の北にいつも留めてあった船 がなくなっており、ゴミも目立たなくなっていた。
					6月8日	9:59	晴れ	25.5	24.0	9.5	8.0	14	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5 5	5	-	1	2	・生き物:コアギサシ3羽、カワウ2羽、昆虫類やバン、カイツムリの鳥類も見られない。 ・上流左岸公園前のヤナギの縁が色濃くなった。浮鳥の黄ショウブも咲き終わり縁が濃くなった。上流の公園造成地でコアジサアシが子育てをしている。工事が始まる前に巣立つことを祈る。
戸田川	29	新東福橋	*	戸田川みどりの夢くらぶ	7月10日	10:30	曇り 一時 雨	28.3	27.5	9.2	9.0	21	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5 5	5	-	1	2	・生き物:カワウ2羽、昆虫類やパン、カイツムリの鳥類も見られない。 ・量天が続いている為が、生き物(昆虫類・鳥)が見られない。また、暑くなったせいか、釣り人がいない、川岸のヤナギや電路側のイチョウが色濃なった。今回は上流で大量のアオコが発生していた。その為か、下流部でリン酸・硝酸・窒素の栄養塩の値が高かった。
					8月13日	10:25	薄曇り	34.5	30.8	9.6	11	20	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5 5	5	-	1	2	・生き物:カワウ2羽、アオサギ1羽、カルガモ1羽、小魚の群れ、アゲハチョウ4羽 ・気温が高く、蒸し暑い。水位が高、雰囲気が良い、水面のゴミも少ない。暑さの為か釣り人が1 人もいない。最上底部でわたなべ少年がライギョを釣り上げた。上流の浮鳥(3鳥)の植物が成長 してきた、河畔のヤナギが大きくなった。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	7月15日	14:30	晴れ	35.5	34.5	7.5	8.0	50	灰緑色	黄灰色	2	 1	無臭	1	1 2	2	不明	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21年夏季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

	抽去		環境目					気温 水	в パッ	クテスト	透視					におい			ごみ			가	k量		
河川名	番号	地点名	環境目 標値の 区分	グル一プ名	調査日	時刻	天気	F0-3 F0-	ш ;] рН	COD	度、	橋や堤防から	ビーカーの	総合	強さ	種類	総合	III 0	《際 総合	総合判定備者	量	速さ	総合判定	総合判定	気づいたこと(抜粋)
			区分						- 1	Lmg/L	[cm]	包	包	判定			刊疋	甲	刊疋	頒写			判定	頒考	
扇川		平手橋付近	**	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	6月27日	9:50	晴れ	31.0 24	0 7.7	6.0	43.6	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	2 2		1m	2	2		・生き物:トンボ、コイ、カメ ・水草が腐敗した物が浮いている。また、油も浮いている。

大高川		大坪橋	☆☆	グループはてな	7月25日		晴のち 一時 雨	32.0 2	9.5 8	0 4	.0	20 黄	灰色	乳白色	1		1	無臭	1	1	1	1	0.8m	3	2	・雨の ・この	き物・アメンボ、カメ(アメンボがたくさん見られる。カメもたくさんいるのだが、今回は1匹のみ) かせいか、ゴミはほとんど見えず。 り川の上流には、川幅一面に草が生えているようで、この大坪橋から下流へと水の条件がだ ん悪くなっている。
		萱津橋	_		6月2日	15:20	晴れ	25.5 2	2.5 7	0 6	.0	33 薄い	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3	3.5m	2	2		き物:スズメ ューフォート風力:3 風向き:南西 波立:中波
		万場小橋	☆		0月2日	14:10	晴れ	27.5 2	2.0 7	0 6	.0	36 薄い	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3	3.5m	2	2		き物:コイ4,ミシシッピアカミミガメ、ツバメ ューフォート風力:2 風向き:南 波立:中波
		萱津橋	_	松並木つくり隊	7月4日	15:00	晴れ	29.0 2	4.5 7	0 7	.0	42 緑	褐色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1	3.5m	3	2		き物:コイ、ツバメ2、スジアゲハ2、夏あかね 1ーフォート風カ:3 風向き:北西 波立:小波
新川		万場小橋	☆	仏並水ブペケ隊	7,540	13:55	晴れ	30.2 2	5.5 6	5 1	0	55 緑	褐色	無色	1		1	無臭	1	2	2	2	2.5m	3	2		き物:ミシシッピアカミミガメ、コイ5、鵜、タテスジアゲハ 1-フォート風カ:1 風向き:南西 波立:さざ波
		萱津橋	_			15:05	くもり	29.0 2	5.0 6	5 5	.0	34 灰	緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1	2.5m	3	2	·生き	き物: 躺、スズメ
		万場小橋	☆		8月5日	13:55	くもり	29.0 2	6.0 7	0 7	.0	41 淡い	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1	2.0m	3	2		き物:カラス4、ケリ、アカミミガメ 1ーフォート風カ:3 風向き:南西 波立:中波
		庄内新川橋	☆	坂野グループ	6月29日	13:30	曇り	26.5 2	5.0 7.	0 8	.0	52.5 灰黄	 長緑色	無色	1		1	無臭	1	1	4	4	3~4m	2	2		き物・ダイサギ2羽 処にゴミがたまっているのを何とかしなければと思っている。
		万場大橋			6月2日	13:45	晴れ	26.8 2	1.5 7	0 1	0	48 黄原	で緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1	4.5m	1	2		き物:カラス2羽 ューフォート風カ:2 風向き:南西 波立:小波
庄内川		万場大橋	**	松並木つくり隊	7月4日	13:25	晴れ	31.0 2	6.0 7	0 1	2	43 黄	灰色	ごく淡い土 色	2		1	無臭	1	1	1	1	3.5m	2	2		き物:カラス、モンシロチョウ、鵜、ムクドリ ューフォート風力:1 風向き:北西 波立:さざ波
		万場大橋			8月5日	13:35	曇り	30.5 2	6.2 7	0 7	.0	41 黄	灰色	ごく淡い灰色	1		1	無臭	1	1	1	1	2.5m	4	2		き物: ギンヤンマ、アブラゼミ、ヒヨウモンチョウ ューフォート風カ: 3 風向き:南 波立:中波
矢田川	23	天神橋	☆	みかん	7月3日	10:55	< 4 .0	24.0 2	2.0 7	0 4	.0	86 無	乗 色	無色	1		2	かすかに藻 臭	1	1	1	1	0.15m	3	2	・空 ^に ・水道 ギナ シギ	中生物:アメンボウ、カダヤシ、ドジョウ、ヨシノボリ、ヒメガマ、セリ、ミゾソバ、イヌタデ 中生物:キチョウ、シジミチョウ、セキレイ、ショウリョウがらや 辺の植物・アカルグザ・シロッグゲリ、ヒッジオン、タンボボ、ニワゼキショウ、ネジバナ、ス 、ヨモギ、ヤマハギ、セイタカアワダテソウ、フルナスピ、メキシコマンネングサ、イヌムギ、ギ シ、ヘラオオン「ユ、オピンバ、メビンバ、エノコログサ、カヤツリグサ、ススキ、ナズナ、ママコノ ヌグイ、ツュクサ、サクラ、キョーチクトウ、ヤクスギ、トチ
戸田川	30	戸田川合流 服部川合流 春幅橋 供米田橋 富永通学路橋 新東福橋 排水機場前	* * * * * * *	戸田川みどりの夢くらぶ	6月8日	8:32 8:17 8:57 9:20 9:38 9:59	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	22.8 24.2 25.4 24.5 25.5	20.2 20.8 21.5 23.1 24.0	7.1 7.1 7.4 8.4	5.0 5.0 7.0 8.0	100 84.6	別にパック	7テスト (NO3,	P04,N	O2,NH4)、風	1、波、流	流れ、水色、	主き物、	ごみ、	その他	±.					
戸田川	30	戸田川合流 服部川合流 春幅橋 供米田橋 富永通学路橋 新東福橋 排水機場前 戸田川合流 服部川合流	* * * * * * * * * *	戸田川みどりの夢くらぶ	7月10日	9:09 8:52 9:34 9:53 10:08 10:30 10:54 9:00	曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り 曇り	31.0 30.2 30.5 29.8 29.0 28.3 29.7 31.2	25.4 24.8 26.2 27.2 27.4 27.5 27.0 28.0	7.1 7.2 7.6 8.6 8.8 9.2 7.6 7.3	7.0 6.0 12 10 8.0 9.0	75.2 100 24.1 19.3 19.2 21.6 21.8	生にパック	7テスト (NO3,	PO4,Ni	O2,NH4)、周	l、波、i	流れ、水色、	主き物、	ごみ、	その他	<u>t</u> .					
戸田川	30	服印川吕流 春幡橋 供米田橋 富永通学路橋 新東福橋 排水機場前	☆ ☆ ☆ ☆	戸田川みどりの夢くらぶ	8月13日	9:21 9:43 10:01 10:25	薄曇り 薄曇り 薄曇り	33.5 32.7 33.0 34.5	28.9 29.6 29.6 30.8	7.7 9.1 8.3 9.6	8.0 8.0 8.0	18.2	はにパック	7テスト (NO3,	PO4,N	O2,NH4)、風	l、波、i	流れ、水色、	主き物、	ごみ、	その他	1 .					

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年夏季) ため池ー規定調査地点での調査結果

地点		環境目					复油	7k :B	パックラ	テスト :							におい				ごみ			水量	
番号	地点名	標値の 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	[°C]	水温 [℃]	рН [COD mg/L	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	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合制定	総合判定 備考	量	速さ 総合 総合 判定 備	判定 気づいたこと(抜粋) 考
31	猫ヶ洞池	**	高年エンバイロ21	7月3日	11:00	薄曇り	28.0	26.0	8.0	30.0	41	灰黄緑色	無色	2		1	無臭	1	3	3	3		\setminus		- 生き物: 魚類(雪・鮒等)、川鵜 ・釣り人約30名程度 ・散策の人20名程度
32	大久手池	☆☆	上志段味シダレザクラとホタル愛好会	6月27日	10:00	晴れ	31.7	28.0	7.0	6.0	36	灰色	淡い乳白色 色	1		1	無臭	1	1	1	1				・オニヤンマを始め、色々なトンボが飛び始めた。
33	大村池	**	大久手池を美しくする会	6月27日	10:15	晴れ	29.1	27.0	7.0	7.0	87	褐色	無色	2		1	無臭	1	3	2	3		\		・ゴムボートを持ち込んで若者が遊んでいる。
34	緑ケ池	**	自然環境ボランティア うんぬけ	7月5日	9:00	曇り	25.1	26.5	7.5	5.0	92	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		\	\	・生き物:コシアキトンボ、チョウトンボ、ルリタテハ・水量が多く、表面のゴミは流された模様。下流の電差池には、トウカイコモセンゴケ。
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	8月23日	10:41	晴れ	31.0	30.0	7.0	10	33	灰緑色	淡い白色	2		-	無臭	1	3	4	3				・生き物・シオカラ、コシアキトンボが見られた。ソクツクボウンが鳴いている。 ・今年は梅雨明けの後、すぐ瞭夏という感じて盛夏の印象がない、東道が多いためか、意外と水 質が良いように感じる。湧き水でも入ってきているのだろうか。もしそうなら、この安田池の生き物 に良いことだと思う。それにしても、ゴミを捨てる人はなくならない。ゴミを捨てる人に高い罰金で も料さない吸りなくならないかも。
36	塚ノ杁池	**	名東自然倶楽部(田んぽグループ)	7月7日	11:30	曇り	29.5	28.0	6.0	8.0	100	_	無色	1		1	無臭	1	1	1	1				・生き物:アメンボ、コイ、カメ、ブラックバス、ブルーギル、トンボのヤゴ・池の中の植物は、スイレンやフサジュンサイ(花が咲いている)。
37	戸笠池	☆☆	戸笠池を守る会	6月30日	15:00	曇り	27.0	26.0	7.0	7.0	49	灰色	淡い乳白色	2		1	_	1	2	2	2			\	・生き物: カイツフリ、ハン、オオヨンキリ、コイサキ、コイ、フナ、フイキョ、フラックハス、フルーキル ル・紙 木 はにゴイサギのコローーが出来を(約5033)
38	新海池	**	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	6月27日	10:32	晴れ	31.0	28.3	8.5	7.0	41	黄緑色	無色	1		1	無臭	1	2	3	2				・生き物・カモ、アメンボウ、オタマジャクシ、メダカ・蛍が飛べる環境にしたいと思っており、上流に湧き水があると良い。
39	琵琶ヶ池	**	グループはてな	7月25日	11:00	晴のち 一時 雨	30.0	29.0	7.5	8.0	19	黄灰色	乳白色	1		1	無臭	1	1	2	2				・生き物:トンボぐらい。鴨の姿は見られない。 ・現地について、池の水の色を見たところ、今までになく透明度が高いように感じられたが、実際 に透視度を剥ってみると、あまり良くない結果だった。 ・コミは、岸辺に打ち寄せされている草木など。

40	蝮池	**	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	6月29日	12:30	晴れ	29.2	28.0	8.0	7.5	9	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1		・生き物:オタマジャウンが多数泳いでいた。ウシガエル?の鳴き声が聞こえた。 ・釣り人は12名。水筒は異あたらない。 ・極めてのどかな雰囲気。
42	牧野ヶ池	**	826の会	6月29日	11:00	曇り	31.0	28.0	6.5	8.0	47	黄灰色	淡い乳白色	. 2	1	-	2	-	1	1	\	・生き物:ブラックバス、ライギョ、フナは見られなくなった(釣り人より聞き取り)。 ・西洋スイレンだと思うが、岸辺一面にあり。去年もありましたが、夏になると浮き上がってくるのかな。
43	荒池	**	ゲンゴロウ会	7月14日	9:30	晴れ	29.5	28.5	6.8	15	38	養灰色と黄褐色の中間	淡い黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2	\	・生き物: アオサギ1羽、カイツブリ2羽、ツバメ、ハト、シオカラトンボ、チョウトンボ他(トンボ類多数)、アメンボウ、ザリガニ、カメ、小エビ、カダヤン・鳴類、カワウは今回見えなかった。 - 昨年同様、池の90%がヒシの群生でおおわれていた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年夏季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

抽占		環境目					复油	水油 パツ	ノクテスト	透視						におい				ごみ				量		
番号	地点名	標値の 区分	グループ名	調査日	時刻	灵天	[°C]	[°C] pH	COI [mg/) L [cm]	<u>橋や堤防から</u> 色	<u>ビーカーの</u> 色	総合判定	総合判定 備考	金紙	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	
				6月28日	15:25	曇り	30.5	28.0 9.5	8.0	27	黄灰色	淡い乳白色	1		1	無臭	1	1	1	1						・生き物: アメンボ、カタヤン、カリワ ・5月末の清掃により、ゴミは見あたらない。扇川はわずかにゴミが見られた(ビニールゴミ、空き 伝布ど)
	大池(白土)	**		7月11日	11:30	曇り	28.0	26.5 9.5	11	14	褐色	乳白色	2		1	無臭	1	1	2	2		\	\			・生き物:カダヤシ数匹、トンボー匹 ・扇川側はいつもよりゴミが少ない(ビニールゴミ)。
	NE(LL)		扇川を愛する緑の会	8月15日	6:45	曇り	26	26.2 7.2	10	7.2	黄灰色	黄灰(薄い) 色	2		1	無臭	1	1	1	1						・生き物・小魚(カダヤシ?)、カワウ ・扇川側のゴミは少ない。いつもよりきれい。 ・泥のような濁り。今までにあまり見かけない色。 ・NH ₂ :0.4mg/, NO ₂ :0.04mg/)
	神沢池	**		8月15日	7:20	曇り	26.5	25.7 6.2	11	56	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3						・生き物:カエル、一面のビン ヨシ群生 ・採水地点に按げ込みスクーター(水面の油の原因か?)。要池につながる神沢川にはごみはなし。 ・NH: 0.3mg/1、NO: 0.015mg/1
	大池 (扇川上流)	**	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	6月27日	9:00	晴れ	28.5	27.2 8.6	10	15.5	灰黄緑色	乳白色	2		2	魚臭	1	2	3	3						・魚の波紋が見える。アメンボウ・池の水が濁っている。
	要池	☆☆	緑色末部ようラベクの芸をとうさ処	6月27日	9:30	晴れ	32.0	27.0 7.5	13	15.2	緑褐色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	3	3	3						・生き物: 躺、コイ、アメンボウ ・水草や藻が発生して浮いている。
	砂防公園(長久 手)	_	みかん	7月3日	13:10	曇り	21.0	24.0 6.5	5.0	84	無色	無色	1		4	Fe臭	4	3	4	4		0.7m	3	-1		・水中生物:コイ ・空中生物・ツバメ、ハト、スズメ、ヒバリ、キチョウ、シジミチョウ ・水辺の植物・シロツメグサ、ヨイマチグサ、タンボボ、ギシギシ、ヘラオオバコ、カタバミ、カヤツリ グサ、ヨモギ、ススキ、イヌムギ、スイバ、メヒシバ、オヒシバ、イヌダテ

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

							₩	******	□ 1 35	E 111 F			ノブ 1四か	, want	. 21	(1 700		T1/ T	7-3	,ı	/)L X	M 11.76 A	,	/ P47 141	~			
河川名	地点	地点名	環境目 標値の	グループ名	調査日	時刻	天気	気温	水温		テスト COD		橋や場防から	ビーカーの	総合	総合判定	76.1	におい	総合	اال	- 14	ごみ 総合 総合≒	一定		水量	合≉	合判定	気づいたこと(抜粋)
	番号	境橋	区分	ボランティアきらら	10月17日			[°C]	[°C]	рН 7.0	[mg/L	[cm]	橋や堤防から 色 無色	無色	判定	備考	強さ 1	無臭		中 4	水際 4	判定 備		量 0.3m	迷さ 判	定2	<u>備考</u> ·生	
荒子川	2	荒子川ポンプ所	*	ひだまり	10月4日	14:30	晴れ	30.0	25.0	8.0	6.0	27	黄灰色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1		1m	2	2	·生 ·久	:き物:川橋、かも、魚 しぶりに魚の群れを見ることが出来た。川鴉がたくさん休んでいた。かもの姿も3~5羽みら た。天気も良く、のどかな風景でした。
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28日	16:15	晴れ	24.5	19.0	8.2	100	75	深緑色	淡い緑色	1		1	無臭	1	4	2	3		2m	3	2	•昭	き物:鳥がいた。大量の魚が泳いでいた。 和橋の連河に近づけるところで観察したところ、川底が見ることが出来た。 魚の群れを追いかけて大きな魚が群れになって泳いでいた。
堀川	4	猿投橋	***	高年大学OB水質調査グループ	10月10日	8:45	晴れ	17.0	17.7	7.2	7.0	42	黄灰色	無色	2		1	無臭	1	1	2	2		0.15m	3	1	・台 ・夏 り、 ・堀	き物:鳥類は、場が2羽。その他川の中の魚類、または昆虫は見かけなかった。 風18号の降雨の影響と思われ、土手から見ると川底は見えるがやや海り気味。 季同様に、猿投橋右岸上流側は本目の桜の根元・個内の水際にフプラスチックごみが数個あ 清掃が必要である。猿投橋左伸やひたばここかも清掃が必要である。猿投橋と様わたばこった。清掃が必要である。猿投橋と様かたばこった。清掃が必要が 川に落ちる堰の「泡」は夏季に比べ5〜6mと長いが泡の消失は早い。 岸土手の水際には「たますたれ」(ひがんばな科)が唯一可憐に咲いていた。
	5	小塩橋	**	ぐる一ぷかすみ草	10月3日	7:10	晴れ	19.0	18.0	6.5	6	41	緑褐色	_	2		2	どぶ臭	1	3	3	3		_	3	2	·生	き物はみあたらない。
	6	港新橋	☆	鯱城・堀川と生活を考える会	10月22日	11:00	晴れ	20.0	19.0	7.5	10.0	94	灰緑色	無色	2		1	_	3	2	4	2		_	2	1	•橋	き物:ハトの群れ右岸堤防周辺に20羽ほど。今回は、ボラの跳びはねなく、水面は静か。 梁周辺に投棄ごみが多く、今回も清掃活動併動。45リットルごみ袋8袋収集。港環境事業所 回収依頼する。
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	10月5日	9:30	晴れ	21.0	23.0	6.5	15	95	緑褐色	淡い乳白色	2		2	下水臭	3	2	3	2		3∼4m	2	2	•堀	:き物:ハチ JII (熱田記念橋)では、青潮発生している模様。 H ₄ [*] — N 1.6mg/L NO ₂ — N 2.5mg/L NO ₃ ⁻ — N 2.5mg/L
初加加	,	ロの山橋	н	口局・「十ノロム)」・堀川と失いくする云	11月6日	10:10	晴れ	18.0	21.0	6.5	15	81	緑褐色	淡い乳白色	2		2	下水臭	3	2	3	2		3~4m	3	2		ラスチックなどのゴミ H4+-N 4mg/L NO2N 2.5mg/L NO3N 40mg/L PO43P0.3mg/L
山崎川	8	鼎橋	***	伏見22	10月5日	10:00	曇り	22.2	18.0	6.8	7.0	78	黄灰色	無色	2		1	_	1	3	1	2		0.8m	2	2	•生	:き物:かめ1匹、コイ20匹、ハト4匹
	9	道徳橋	*	ハワイ会	10月4日	6:15	晴れ	_	_	_	6.0	60	薄緑色	淡い色	1		2	泥臭	2	4	4	4		-	4	3		き物:鳥の声すら聞こえなかった。 のうちにゴミがよって流れている。 岸に草がたくさん茂っている。
植田川	10	植田橋	**	釣師 松永	11月9日	10:40	晴れ 時々	20.0	17.0	7.0	4.0	64	無色	無色	1		1	-	1	2	4	4	la M	の右岸 は25cm左 学は半分 以上砂地	2	3	·都 土ヤ	き物:鯉20匹程泥苔をエサにしている。白サギ1羽 i市河川の川をもっと、親しめる川とする為には、コンクリート護岸で固めるのではなく、岸辺に や葦原など 民の皆が川を見て安らぎを得るため、護岸に板などの木を植えて欲しい。
	11	植原橋	**	清水家	10月12日	11:35	晴れ	24.0	19.8	7.0	8.0	100	中間	淡い色	2		4	磯の臭い	3	3	4	4		0.8m	3	2	· 気 · 岸	き物:カモメ3羽 温が高くとにかく初秋とはほど遠い。 辺では家庭菜園で汗を流して働いて冬野菜に精を出している姿が見られ少しでもこの物価 自衛がな。
天白川	12	2	**	天白ザリガニチーム	10月4日	晴れ	16:45	26.8	24.0	7.0	10	80	黄灰色	淡い乳白色	2		2	下水臭	2	2	3	3		1.5m	3	2	・前 る。 ・今	:き物:コイ3匹 回の調査に比べると、ずいぶんゴミの量が減り、不快ではなくなった。ビニールゴミなどがあ 回は今までになく、水のにおいがした。 立ちは前より目立たなくなった。
	13	千鳥橋	**	釣師 松永	11月9日	晴れの曇り	13:10	23.0	19.0	7.0	4.0	37	薄いグリーン色	無色	1		1	-	1	1	2	2		不明	2	2	·冬· ·釣 ·橋	き物・都島と思われる島50羽ほど、遠くに鵜と思われる島2羽 なので、夏と違い全く水に臭いがない。 り入え入、ハゼ釣りと思われるが、ほとんど釣れていない。 (の手前の釣りナサやさんに聞いたら、近年ウナギがよく釣れてきたとのこと一農薬などが流 込んでいない証拠。
					9月27日	17:40	晴れ	24.5	24.5	7.2	7.0	75	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		1.0m	3	2		き物:水量が多く、日の入りも近く確認できず。ハゼ釣人が多数。 量が多く、水底のゴミが確認できず。水面にゴミはなし。
扇川	14	上汐田橋	**	扇川を愛する緑の会	10月4日	11:15	晴れ	25.0	21.5	7.0	5.0	79	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	2	1	2		0.5m	3	2		き物:ボラの群れ(かなりの数)体長10~20cm 底の水の中に空き缶がチラホラ確認できた。
					11月8日	14:50	晴れ	23.0	16.7	7.0	4.0	54	(暗い)灰緑色	無色	1		1	無臭	1	3	4	4		0.8m	3	2	·水·	き物・カモ、サギ、ボラの子供 位が高いため、砕石敷きも水をかぶり、ゴミが目立たなかった。 面に茶色い泡
鞍流瀬川	15	梶田橋	*	鞍流瀬川を美しくする会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-
	16	松川橋	***	IJP	10月4日	15:15	晴れ	27.8	23.0	7.0	11	66	黄灰色	無色	2		1	無臭	1	3	3	3		1m	3	2	・堤 らい ・コン	き物:鳩、黒いトンボ、モン黄チョウ、バッタ2種類 防沿いの草がきれいに刈られていた。さっぱりしたという感じと、何か味気ない感じが半々く げた。 オロギ等の虫の声がする。昼間はまだ少し暑いが、秋が来ているなと実感する。 ODがいつもより少し高いのが気に掛かる。
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	11月8日	14:15	晴れ	25.0	20.0	7.0	6.0	45	黄灰色	乳白色	2		3	土カビ臭	2	1	2	2		0.4m	3	2	·生	き物:鯉、キジバト、白サギ、メダカ、セキレイ、ミドリガメ
	18	新川中橋	**	庄内川・川ナビ歩こう会	10月14日	9:50	晴れ	26.0	19.0	6.0	7.0	40	濃緑色	無色	2		1	無臭	1	1	1	1		3m	2	1		き物:ドバト、コサギ、カワウ、水中に小魚がたくさん見える。 ナ釣りをしている人が数人。

庄内	1				9月2日	8:40	曇り	26.0 26	i.0 7	5 13	53	灰緑色	無(透明)色	2	1	無臭	1	1 1	1	0.5m ~ 1. 5m	2	3	・岸近くでは、メダカ位の小魚群泳。少し中では、30cm以上のコイ、フナ遊泳。 ・水のにごり及び透視度の測定を今の上方からの透視だけによるよりも、もっと正確に、科学的 に(外的影響がないように)行える方法を採用して下さい。
	19	枇杷島橋	**	深津グループ	10月5日	10:15	薄曇り	21.0 19	0.0 7	0 13	53	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	1 1	1	0.5m ~ 1. 5m	2	3	·9月と同じ見解。
					11月6日	11:20	晴れ	19.0 16	i.0 7	5 13	64	灰緑色	無色(透明)	2	1	無臭	1	1 1	1	0.5m ~ 1. 5m	1, 2	3	・生き物:コイ、フナ、カモ、サギなど ・水量多く、流れも速くし、浄化したい。 ・コイ、フナ等、異臭があって、食うことは不可能と聞く。
	20	明徳橋	**	ウォーター21	10月4日	12:05	晴れ	25.0 23	5.5 6	5 6.0	40	黄灰色	無色	1	1	_	3	3 2	2	3.5m	2	2	・生き物:こい
	21	庄内新川橋	**	坂野グループ	10月10日	13:15	晴れ	23.5 20).5 7	0 8.0	25	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1 3	2	3∼4m	3	2	- 生き物・ダイサギ1羽、釉6羽、カルガモ3羽 - 葦の周りにコミピニールシート、トレー、ポリ製品)が付着。台風の影響でやや増えた。 - 微かだが、下水の臭いがによっ
	22	大森橋	*	矢田・庄内川をきれいにする会	10月4日	10:30	晴れ	27.0 23	1.0 7	0 15	i 45	セピア色	無色	1	2	ペドロ臭	2	3 3	3	0.6m	3	2	・矢田川の水の健康診断ということで地域の人たちにも参加してもらって、水質、生き物調査、それにご毛沙と行うでもられ、指揮生物として、多数のドルー・数のアメリカザリガニ、無類は、多数のオイカワ、モツゴ、メダガ、少数のドジョウを捕獲(確認)した。他、多数のコイ、少数のカマツカ、ヤゴ、アシ・ボを確認した。 水生生物理管における水質節級は、昨年同様汚い水(水質階級皿)と判定された。
矢田川	23	天神橋	*	ヤダ川発見隊	10月11日	10:00	晴れ	21.0 19	.5 7	0 7.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1 3	3	0.5m	3	1	・生き物: 小魚、コイ、ハクセキレイ
ДШ,	24	新川中橋	*	みかん	10月14日	10:20	晴れ	13.5 19	1.0 7	0 10.	0 100	無色	無色	1	1	無臭	1	1 1	1	0.3m	0.5 m/s	2	・水中生物:コイ、オタマジャクシ、ブルーギル ・空中生物:中サギ ・水辺の植物・ヘラオオパコ、ヒガンバナ、カタバミ、クズ、チカラシバ、タムラソウ、タデ、ヤブカラ シ、ススキ、ヨシ、ヒルガオ、ミゾソバ、ヨモギ、セイタカアワダチソウ、イグサ、シロツメグサ、タン ボボ、スギナ、スイバ、ハコペ、イヌムギ、エノコログサなど ・ハモなブルーギルが無数とおよぎまわっているのをまのあたりに見てギョッとした。このようなこ とが重なり、生態系に関わってくるのだなと・・・
香流儿	l 25	香流橋	*	晴風	10月10日	10:30	晴れ	25.0 2	.0 7	5 5.0	94	濃黄色	無色	2	3	腐った臭い	2	3 3	3	0.5m	4	2	・生き物: 特に見あたらない。 ・石や砂があるところは、水が澄んでみえる。
	26	比良新橋	**	グループタ立	10月16日	9:20	晴れ	21.8 15	i.0 6	5 6.0	67	透明色	無色	1	1	無臭	1	3 5	5	1	3	3	・生き物:コサギが1羽、川沿いに飛んでいった。鯉が30cm~50cmのものが、5~6匹橋の上から見えた。 見えた。 ・川底まできれいに見えた。最近肉眼での透視度が良くなった。 ・10月8日の台風18号で水際(遊歩道)に上流より流れ着いたゴミ(ベットボトル類)が多量に散乱 している。4、5人では拾いきれない。
					9月3日	14:15	曇り	27.5 24	l.6 7	0 6.0	65	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2 1	2	2.0m	2	2	・生き物:ドバト5、コイ3、ボラ、ギンヤンマ ・水の中にも秋近しか、大鯉が大食漢ぶりを発揮している。 ・ビューフォート風力:2 風向:南南西 波立:サザ波
新川	27	新川新橋	*	松並木つくり隊	10月10日	14:20	晴れ	21.6 18	1.0 6	5 6.0	45	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2 2	2	2.5m	3	2	・生き物:なし ・ビューフォート風力:3 風向:西 波立:中波 ・高水敷部分はゴミを回収除去した跡が見られる。
					11月5日	10:25	曇り	15.5 14	1.2 7	0 6.0) 45	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	2 2	2	3.0m	3	2	・生き物・カモ12、カラス4、ドバト4、カモメ2、鵝 ・ビューフォート風力:1 風向東 波立・なし ・移動中法面のセイパンモロコシの穂が出揃っていた。 ・螺やパッタの類の昆虫が居なくなった。 ・左岸側、幅1.5mほど小さい自然ゴミと泡が流れている。
	28	日の出橋	*	ニコニコヨッシー	10月4日	10:53	快晴	25.0 22	2.0 7	0 6.0) 41	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	2 3	3	2.5m	4	2	・生き物は見あたらない。 ・川の西側の護岸工事が終了し、堤防には流れ着いたと見られるごみが少しある。以前よりは、 ゴミが少なくなったと感じる。 ・川の中は、軍などのゴミがながれており、川岸にはコンクリート片や土管、古タイヤなどが土に 埋まっている。
					9月11日	10:02	晴れ	25.0 23	1.4 9	6 8.0) 15	茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5 5	5	_	1	2	・生き物:川鶏1羽、アオサギ1羽、小サギ6羽、カメ2匹、モンシロチョウ1匹・prl、透視度は今回も悪いがCODが少し良くなった。全調査地点でもCODは良くなっている。・暑さのせいか釣り人が少ない。水位が高く、浮遊ごみも少なく雰囲気は良い。
戸田)	1 29	新東福橋	*	戸田川みどりの夢くらぶ	10月6日	9:53	晴れ	20.2 17	'.4 7	3 7.0) 10	濃い茶褐色	. 淡茶黄色	2	1	無臭	3	5 5	5	-	1	2	・生き物:上流右岸の浮島にコサギが6羽、上流右岸の浮島にカルガモが多数。昆虫類は見あたらない。 ・7日の夜から8日の朝にかけての台風18号の豪雨の影響で戸田川の水が入れ替わった様で各地点での調査項目の数値が均一化している。濁りは下流ほど強くなっていた。浮遊ゴミも少なく雰囲気は良い。
福田川	I 30	新西福橋	*	式年遷宮	9月21日	14:50	曇り	28.0 23	1.5 7	0 20	59	灰緑色	黄灰色	2	1	無臭	1	1 4	4	不明	2	2	・水際のゴミが目立った。 ・少し風があった。 ・・格の拡張工事をしているため、CODがいつもと違う数値がでた可能性がある。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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 [℃]	パックテ. pH C [n	スト ; :OD ng/L [度	橋や堤防から 色	<u>ビーカーの</u> 色	総合判定	強さ	<u>におい</u> 種類	総合判定	川の中	だ と際 判	み 合 総合 定 備	判定考	量	速さ	量 総合 判定	総合判定備考	気づいたこと(抜粋)
扇川		平手橋付近	**	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	10月12日	10:00	晴れ	18.5	17.0	7.0	10	_	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1 1			1m	2	1		・生き物:コイ、カメ、ドジョウ
大高川		大坪梧	☆☆	グループはてな	10月11日	11:20	晴れ	22.0	19.5	8.0	8.0	7	乳白色	乳白色	2	2	魚臭	2	2	4 4	1		0.8m	3	2		・生き物、フナ、エビ、亀(子供達が採取) ・台風で流れ着いたゴミが、かなり水際に残っている。 ・久しぶりに昔の子供達のような川遊びの風景に出会った。小学4年生という子供達5人が、川に入って魚を指まえている、水質検査の状況を信きれいだった?」と聞いてきたり、わざわざ堤防を上がって捕まえた魚などの入った容器を持って見せてくれたり、また、試験紙を、「これ学校で見たことある」と言っていたのでじゃあ、数値を見比べてみて」といって試験紙の結果に参加してもらった。「今度何時やるの」とも聞いてきたので「川遊びに出会ったら日にち決めて教えてあげるね」と言って別れた。興味を持ってくれる小学生に期待。

		萱津橋	_			14:45	曇り	27.4	25.0	7.0	7.0	57	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3	2.5m	3	2	・生き物:鯉2 ボラ2 キジバト アオサギ ・ビューフォート風力:3 風向:南西 波立:小波
		万場小橋	☆		9月3日	13:30	曇り	28.3	25.0	7.0	5.0	60	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	3	1	2	2.0m	3	2	・生き物:ヒヨウモンチョウ ケリ ボラ2 ・ビューフォート風力:2 風向:南西 波立:小波
		萱津橋	-		10月10日	14:45	晴れ	22.6	18.5	7.0	6.0	38	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	5	3	4	3.0m	3	2	・生き物・カラス3匹 ・ビューフォート風力:4 風向:北西 波立:大波 ・風が強まりカラスが低空をよたって飛んでいる。
新川		万場小橋	☆	松並木つくり隊	10,100	13:35	晴れ	23.0	20.0	7.0	5.0	37	うすく白っぽい緑褐色	無色	1		1	無臭	1	3	2	2	3.0m	2	2	・生き物:なし ・ビューフォート風力:3 風向:北 波立:中波 ・台風によるゴミは予想外に少ない
		萱津橋	1		11月5日	11:10	曇り	16.0	14.5	7.0	4.0	50	濃い緑褐色	無色	1		2	甘い芳香剤臭	1	4	4	4	3.0m	3	2	*生さ物:コイ・ドバト ・ビューフォート風力:1 風向:北 波立:なし ・五条川からむゴミが合流。全面にゴミが流れる。所々にゴミフェンスと回収を行い、ゴミを川へ入れない指導する。 ・愛知県薬剤師会生活科学センター(2人)ともう一組(2人)の水質調査2グループとはち合わせし
		万場小橋	☆		,,,,,,	9:35	曇り	13.8	15.0	7.0	4.0	49	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	4	4	4	3.5m	4	2	*年を物・ガラス、アオサネ、鴉 ・ビューフォート風力:2 風向:
		庄内新川橋	☆	坂野グループ	10月10日	13:30	晴れ	23.0	19.5	7.0	8.0	34.5	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	4	4	3∼4mぐ らい	3	2	・生き物:鶏、ハゼ釣り人が12人・8日の台風の影響で葦の周りのゴミが増えた。最近は釣り人が多くゴミも増えた。
		万場大橋			9月3日	13:10	曇り	29.6	27.0	7.0	13	49	黄灰色	ごく淡い灰 色	1		1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	2	・生き物:大鯉7 アオサギ 鵜 ボラ セキレイ・ビューフォート浮力:1 風向:東 波立:さざ波
庄内川		万場大橋	**	松並木つくり隊	10月10日	13:15	晴れ	22.5	18.0	7.0	7.0	36	黄灰色	淡い乳白色	1		1	無臭	1	1	1	1	4.0m	3	2	・生き物:ヒヨドリ2 モンシロチョウ ・ビューフォート風力:3 風向:西 波立:小波
		万場大橋			11月5日	9:10	曇り	13.5	15.0	7.0	8.0	48	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3	4.5m	3	2	・生き物:カモ2、ドバト4、糖2 ・ビューフォート風力:2 風向:北東 波立:サザ波
矢田川	23	天神橋	አ	みかん	10月14日	10:55	晴れ	13.5	20.0	7.0	10.0	100	無色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1	3.5m	0.5 m/s	2	・水中生物:コイ、オイカワ(無数) ・空中生物、スズメ、ハト、サシバ、モンキチョウ ・水辺の植物、ヘラオナバニ、カタバミ、スイハ、ギシギシ、ノビル、タンポポ、ヨモギ、シロツメグ サ、スギナ、ヤブカラシ、オヒンバ等 ・ここではブルーギルは見られず、オイカワが無数に泳いでいてほっとした。雨の影響で増水・流れの速さで川底の砂、礫の動きが多く、深いところと砂場の位置が前期測定時とはだいぶ変 わっていた。
	30	戸田川合流 服部川合流 春幅橋 供米田橋 富永通学路橋 新東福橋 排水機場前	* * * * * * *	戸田川みどりの夢くらぶ	9月11日	8:15 8:54 9:17 9:34 10:02	薄曇り 晴れ 晴れ 薄曇り 晴れ		21.5 21.1 22.4 22.6 23.4	7.0 7.0 8.9 9.5 9.6	5.0 6.0 7.0 8.0 8.0	75.7	▶ 他にパック	クテスト (NO3	,PO4,N	NO2,NH4)、届	l、波、i	流れ、水色、	生き物、こ	ごみ、	その他					
戸田川	30	戶田川合流 服部川合流 春幡橋 供米田橋 富永通学路橋 新東福橋 排水機場前	* * * * *	戸田川みどりの夢くらぶ	10月6日	8:35 8:18 8:54 9:15 9:33 9:53 10:23	晴れ 晴れ 薄曇り 晴れ 晴れ	19.0 18.5 19.5 20.7 19.0 20.2 20.5	18.4 17.2 17.3 17.3 17.4	7.0 7.1 7.2 7.2 7.3	7.0 5.0 6.0 6.0 7.0		〉 他にパック	クテスト (NO3	.PO4,N	NO2,NH4)、届	1、波、	流れ、水色、	生き物、こ	ごみ、	その他	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21年秋季) ため池-規定調査地点での調査結果

		環境目		1	Г	1		1	パックラ	テスト	添相	1				1	におい				ごみ			水	=		
地点 番号	地点名	標値の 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [°C]	-14	COD [mg/L	度	橋や堤防から 色	<u>ビーカーの</u> 色	総合判定	総合判定 備考	強さ	種類	総合 判定	川の 中			総合判定 備考	=	速さ	量 総合 (新 判定	%合判定 備考	気づいたこと(抜粋)
31	猫ヶ洞池	**	高年エンバイロ21	10月16日	10:45	快晴	22.0	20.5	7.5	8.0	36	灰黄緑色	乳白色	2		1	無臭	1	1		1						・生き物:魚類(鯉、鮒等)、セグロセキレイ(2羽) ・釣り人約20名程度、散策の人20名程度 ・調査地点の対岸(がんセンター方向)にあべまき、こならの枯れ木約20本見られる。
32	大久手池	**	上志段味シダレザクラとホタル愛好会	10月4日	13:10	晴れ	27.8	26.7	6.5	7.0	30	黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1						・生き物: カルガモ6羽・観察日の3・4日前の降雨のため、少々濁っていた。
33	大村池	**	大久手池を美しくする会	10月4日	12:50	晴れ	25.5	23.0	7.0	7.0	22	黄褐色	-	1		1	無臭	1	1	2	2						 ・生き物:ホテイアオイの花(10m×1m=10m²(西北)) ・釣り人6名 ・観察日の3・4日前の降雨のため、少々濁っていた。
34	緑ケ池	**	自然環境ボランティア うんぬけ	10月15日	9:15	快晴	19.0	20.0	7.0	9.0	87	灰黄緑色	淡い乳白色	2		2	ĺ	2	2	3	3		\	\			・生き物・ハクセキレイ、メジロ、ヒヨドリ ・ゴルフ場下の流入口付近にホテイアオイが繁殖。花はきれいですが、冬に枯れた場合水値が 悪化するのではないか心配。
35	安田池	☆☆	山田天神クラブ	10月24日	14:48	晴れ	22.0	18.0	9.0	8	14	灰緑色	淡い黄色	2		1	-	1	3	3	3						・生き物:周囲に鳥は多い ・pHのデータがアルカリよりであるのが気になる。
36	塚ノ杁池	**	名東自然倶楽部(田んぽグループ)	10月13日	14:05	晴れ	23.0	21.0	6.5	6.0	91	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1			\			・生き物:イシガメ、アかミガメ、ブラックバス、ブルーギル、カルガモ ・カルガモの親子が8羽。池一面にフサジュンサイの白い花が咳き、スイレンの葉は枯れかけて いる。
37	戸笠池	**	戸笠池を守る会									工事で、池のオ	kを抜いている	るためら	中止									\	١		
38	新海池	**	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	10月12日	10:50	晴れ	20.0	19.2	8.5	6.0	_	灰黄色	乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1						・生き物・カルガモ、サギ、フナが見られる。 ・釣り人が大勢いる。
39	琵琶ヶ池	**	グループはてな	10月11日	10:10	晴れ	22.0	19.0	7.0	8.0	10	黄灰色	乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1						・生き物・水面に水輪が出来るが、魚類の確認は出来ず。亀がわずかに顔を出すのみ。トンボ、 チョウが飛び交っている。

40	蝮池	**	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	10月3日	16:00	晴れ	26.0	24.0	7.8	7.5	8	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1			・生き物:白い水鳥2羽、小さな黒い水鳥6羽(カモ?) ・全体的にゴミはなく、良い状態である。しかし、、越流堰付近に粗大ゴミが2つ浮いていた。 ・釣り人は7名
42	牧野ヶ池	**	826の会	10月14日	11:05	晴れ	25.0	21.0	7.0	8.0	20	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1		1	1	\	\	・生き物: 釣り人が、ここはブラックバスやライギョばかりで、昔いたフナが見られなくなった。と言う。
43	荒池	**	ゲンゴロウ会	10月21日	10:00	晴れ	19.0	18.0	6.8	7	37	灰黄緑色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2		\	・生き物・セキレイ、シジュウガラ、ハト、シオカラトンボ、モンシロチョウチョ、アオサギ「羽、カイツブリ6羽、カモ類約50羽、カメ、アメンボウ、カダヤシを確認。 ・飲料用のベットボトルが見られた。西南側信号機付近の池斜面には前回もありましたバイクが草むらから見えました。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年秋季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

地点		環境目					伝泪	4-18	パック	フテスト	透視						におい				ごみ				量		
番号	地点名	標値の 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	[°C]	[°C]	рН	フテスト COD [mg/L	度 [cm]	橋や堤防から 色	<u>ビーカーの</u> 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	速さ	総合 判定	総合判定 備考	気づいたこと(抜粋)
				9月27日	16:40	晴れ	25.0	26.3	9.5	15	15	黄灰色	(薄い)黄色	2		1	無臭	1	1	2	2						・生き物:カダヤシ、カモ、ホティアオイ・ごみが少々。扇川側は空缶、ペットボトル、ビニール袋などのごみが目立ってきた。
	大池(白土)	**	扇川を愛する緑の会	10月4日	9:35	晴れ	19.5	21.8	7.8	11	21	灰黄緑色 (薄い)	淡い乳白色	2		1	無臭 (わずかにカ ビ臭)	1	1	2	2				\		・生き物:アメンボ、カモ、サギ、カワウ、ホティアオイ、ヒシ。(スジエビ、カダヤシをタモで捕獲)
				11月8日	11:40	晴れ	24.5	18.0	9.5	17	27	緑褐色~褐 色	淡い乳白色 〜黄色	2		2	土臭	1	1	2	2						・生き物:カダヤシ ・大池にはビニールゴミが少々。扇川側: 普段より少ない
	大池 (扇川上流)	ቱቱ		10月12日	9:00	晴れ	17.5	17.5	7.0	6以上	10	黄緑色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1		0.5m	2	3		・生き物:魚、アメンボウ、鳥などみあたらない。 ・扇川にホタルが飛ぶと良いと言って取り組んでいる。水質がもっと良くなると良い。湧き水や愛 知用水の水が流れ込むなど工夫した水質向上の施策を望む。
	要池	ቱቱ	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	10月12日	9:35	晴れ	18.5	18.2	8.5	6	60	黄灰色	無色	1		1	無臭	1	3	5	5		-	2	2		・生き物: 鵝、コイ、アメンボウなどみあたらない。 ・ヒシ草の薬が多く発生している。 台風18号のためか池に大量の水が流れ込み多くのゴミが池 の周りにへばりついている。 地域住民に掃除をするキャンペーンを宣伝して取り除く企画をつくる と良い。
	砂防公園(長久 手)	_	みかん	10月14日	13:15	晴れ	18.0	19.0	6.5	10.0	97	無色	無色	1		1	無臭	1	1	1	1		0.1m	3	2		・水中生物: ザリガニ、スジエビ、ヨシノボリ、ヌマエビ ・空中生物: ジジミチョウ、ウラギンジミ、ショウリョウバッタ ・水辺の植物: セイタカアワダチソウ、アガソメグサ (開花)、ミゾソバ、タンボボ、カヤツリグサ、ニ ラ、ヨモギ、ススキ、ジュズダマ、ツュク差、盗人はぎ、カルカヤ、スギナ、ヤハズソウ、アカマン マ、オナモミ、アメリカセンダンソウ、ウズ、カタバミ、原オオバコ、スイバ、ギシギシ、ヤクスギ、サ クラ、トチ、オとシバ、メビン、ナズナ、オータビラコ ・東部丘陵地から流れ出る水の川底は相変わらず赤く泡も相変わらず
	平野池		グループはてな	10月11日	10:50	晴れ	22.0	19.0	8.0	8.0	4	黄灰色	乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1						・生き物:フナ、モロュ、鯉、エビ、ブラックパス、ブルーギル(釣り)人情報) ・ちょうど、モニタリングをしているとき、釣り人が釣り上げた魚を見せてくれた。マブナだそうで、写真だけ撮らせてもらって放した。ここに来ている釣り人は、ヘラナナが目的だとか、お天気も良く、釣り日和で日傘をさしてのんびり釣りを楽しんでいた様子。皆さん、こちらにも興味を持って下さったようで、水質検査の話と魚類を調べていると言ったら、しばし魚談義。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 / [°C] p	ックテス CO		橋や堤防から 色	ビーカーの	総合	総合判定	26.4	におい	総合	اال	L. 5974	ごみ 総合 判定	総合判定備者	-	水		総合判定備者	気づいたこと(抜粋)
	世写	境橋	区分	ボランティアきらら	1月26日	11:00	晴れ	11.0	_ 7	[mg/	93	無色	無色	判定 1	備考	強さ	無臭	判定	中 4	水際	判定	備考	量 0.4m	3	判定	· <u>4</u>	生き物:ティラビア、カメ
荒子川	·	30114		., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,		12.1-					,,,,,	,				,,,,,,									- 4	IIIの中の清掃をして欲しい。 生き物:ゆりかもめ、かもの大群
	2	荒子川ポンプ所	*	ひだまり	2月25日	10:30	曇り	18.0	2.0 9	5 6.0	60	灰黄緑色	無色	2		1	-	2	2	2	2		1m	1	2		ごみは、人が捨てていったと思われる。各自の自覚で減らせる。 ゆりかもめもそろそろ見納めでしょう。川岸でエサをやっている人のまわりに群れてすごかっ 。
中川運河	3	東海橋	*	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	12月16日	14:30	晴れ	8.0	11.0 7	5 6以.	L 100	緑色	淡い緑色	2		1	無臭	1	2	2	2		2m	4	2		昭和橋の蓮河に近づけるところで観察したところ、川底が見ることが出来た。 ゴミがあまりなく、きれいな様子だった。
堀川	4	猿投橋	***	高年大学OB水質調査グループ	1月7日		晴れ 早朝 ゝ雪)	7.0	11.0 7	9.0	73	無~灰色	無色	2		1	無臭	1	1	2	2		0.15m	4	1	・和 袋 の・乳 流	生き物:鳥類は、鳩が左岸の土手に2羽、鯉が3匹(5~60cm) 秋季の調査と同様に、大くに右岸側の譲投橋2~3本目の桜の木の根元(柵内の土手)にポリ 氷が点在し、常習的な様子である。大看板で注意制気が必要である。猿投橋左岸側上流方向 投にタバコの吸い数(古い)がまとめて放棄。 猿投橋下の堰から落下する水量が多く、勢いがあり「起泡」は3~4m下流で消失して、堰の下 切川水はやや濁りを呈していた。しかし上流の採水した「透視度」は73cmと限度内、CODは ~9ppmでやや高めである。水量は十分である。
	5	小塩橋	☆☆	ぐる一ぷかすみ草	1月4日	9:00	晴れ	3.0	8.0 6	5 6	94	灰黄緑色	無色	1		2	どぶ臭	1	2	2	2		_	2	1	- 4	生き物はみあたらない。
	6	港新橋	*	鯱城・堀川と生活を考える会	1月7日	11:00	晴れ	5.5	8.3 7	5 9.0	98	灰緑色	_	1		1	_	1	1	2	2		1	3	1		生き物:カモ多数 調査・清掃活動を東海テレビに取材されました。
					12月2日	9:50	晴れ	13.0	8.0 6	5 16	81	緑褐色	無色	2		2	下水臭	3	2	3	2		3∼4m	2	2		プラスチックなどのゴミ NH ₄ ⁺ -N 6mg/L NO ₂ ⁻ -N 2.5mg/L NO ₃ ⁻ -N 40mg/L PO ₄ ³⁻ PO.2mg/L
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	1月6日	10:30	晴れ	6.0	13.0 6	5 13	90	緑褐色	無色	2		2	下水臭	3	3	3	3		3~4m	2	2		プラスチックなどのゴミ NH ₄ ⁺ -N 3mg/L NO ₂ ⁻ -N 2mg/L NO ₃ ⁻ -N 30mg/L PO ₄ ³⁻ -P0.2mg/L
					2月3日	11:15	晴れ	6.0	12.0 6	5 11	79	緑褐色	無色	2		1	-	3	3	3	3		5mくらい	2	2	.5	生き物:カラス2、ハト1、スズメ7、カモ(おそらくカルガモ)1 ブラスチックなどのゴミ NH ₄ ⁺ ーN 7mg/L NO ₂ ⁻ ーN 0.4mg/L NO ₃ ⁻ ーN 20mg/L PO ₄ ³⁻ ーP 0.3mg/L
山崎川	8	鼎橋	***	伏見22	1月8日	10:00	晴れ	5.2	8.8 6	5 1.0	90	黄灰色	無色	1		1	-	1	1	2	2		1.0m	2	2	• 9	生き物:カモ(4)、セキレイ(3)、ハト(5)、コイ多数 天気は晴れで風もなく、寒いが快適な日であった。鯉は群れをなして、冬らしくカモ、セキレイが た。
par-57/1	9	道徳橋	*	ハワイ会	1月10日	6:30	情れ	8.0	8.0 7	5 6.0	75	_	無色	1		1	無臭	2	-	-	-		-	_	-	• <u>4</u>	生き物:鳥の声すら聞こえなかった。 川のうちにゴミがよって流れている。岸に草がたくさん茂っている。
植田川	10	植田橋	☆☆	釣師 松永	1月16日	12:50	情天	4.0	6.0 7	0 5.0	82	無色	無色	1		1	-	1	4	5	4		0.3m	2	3	• 7. あ	生き物:背黒セキレイ3羽、鯉5匹 水中にはビニール袋多数&飲料水カン有り。岸辺には橋の下に多量の飲料水のカン有り、傘も り。瞬にはコンビニがあり、食事&飲料後捨てるのでは?看板が必要。 IIIの30%しか流れてなく、水量が少なすぎる為、堰などを作成水墨を増やして欲しい。
	11	植原橋	**	清水家	1月3日	11:50	曇り	7.0	7.6 7	3 8.0	58	濃い色	濃い黄色	2		4	泥臭	3	4	4	4		-	3	2	• 7. • 3	生き物: 白サギ、カラス、ハト、スズメ、カモメ3羽 水面で白サギがエサを捜しに長いウチバシを水中に入れている。 歴史空、護⊭校並木が張るの幸福をとている。 乾燥しているから護岸の枯れ草、タバコ火が心配です。
天白川	12	新島田橋	**	天白ザリガニチーム	1月9日	11:20	晴れ	9.8	13.0 7	0 10	79	黄灰色	淡い乳白色	2		-	無臭	1	1	5	4		1.5m	2	2	・育 ・= しヽ	生き物:コイ8匹 前回の調査に比べると、ずいぶんゴミの量が減った。ビニールゴミなどあり。 ゴミは水の中には見あたらないけれど、水際と堤防のゴミはたくさんある。見ていて気持ちの良 ものではない。ビニールゴミが一番多そう。 前回、水に下水臭を感じたけれど、今回はいつも通り無臭であった。
	13	千鳥橋	**	釣師 松永	1月16日	14:25	晴天	8.0	7.0 7	0.0	56	薄緑色	無色	2		1	-	1	1	1	1		不明	2	1	- 6	生き物・小型カモメ4羽、他に生物確認できず、釣り人もなし。 厳冬時でブランクトンの色はない。 厳冬時節かあまり潮の香りがしない。
扇川	14	上汐田橋	**	扇川を愛する緑の会	1月11日	8:45	曇り	3.5	3.8 6	8 1.5	100	(薄い)黄灰色	無色	1		1	無臭	1	2	1	2		0.8m	3	2	·二 · 村	生き物コイ、カモ ゴミは少ない。 橋の上から見ると少々にごりを感じた。 風に乗って汐か魚臭がごくわずかにした。 普段より少し水量が多い。
					2月21日	15:15	晴れ	11.3	11.0 7	3 3.0	100	無色	無色	1		1	無臭	1	2	2	2		0.5m	3	2		生き物:コイの群れ めずらしくゴミが少ない。
鞍流瀬川	15	梶田橋	*	鞍流瀬川を美しくする会	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-

	16	松川橋	***	IJD	1月3日	13:10	曇り	8.0	6.0	7.0	6.0	100	薄い黄褐色	無色	1	1	無臭	1	2	3 3	3	1m未i	5 2	2	 生き物: 白いサギが巣をつくっているようだ。 ・ポリ袋に入ったゴミ、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	17	水分橋	**	名古屋城北ライオンズクラブ	2月6日	11:00	雪	5.0	9.0	7.0	8.0	29	黄灰色	無色	2	1	-	2	2	2 2	2	0.5m	3	2	・生き物:チドリ、ヒバリ
	18	新川中橋	**	庄内川・川ナビ歩こう会	1月9日	10:30	快晴	10.0	8.0	6.5	6.0	47	濃緑色	無色	2	1	=	1	1	1 1		約2m	2	2	・橋けた上流師を掘削している。渇水期に入ってからずっとやっている。その為、橋上下流100m 程の所に川橋、コサギ、カモ類の姿が見られる。各20羽位、セグロセキレイが数羽。ハト、スズ メ。 (工事の内容について後日、庄内川河川事務所に確認した所、国道事務所による新川中橋の新 震工事とのことでした。
庄内川					12月2日	9:00	晴れ	10.0	11.0	7.0	8.0	59	灰緑色	無(透明)色	2	1	無臭	1	1	1 1		0.5m ~ 1. 5m	岸 辺:2 真ん 中:3	, 3	・水量を多く、流れも速くし浄化したい。 ・水量を多く、流れも速くし浄化したい。 ・水温低い、魚は見あたらない、水鳥(カモ、サギ)は遊泳、水にはにおいは感じられないが釣った魚は、不快臭があって食えないといわれている。COD及び透視度が改善されれば、当地の魚は十分利用されるであろう。
	19	枇杷島橋	**	深津グループ	1月10日	11:05	晴れ	9.0	8.0	7.0	10	58	灰緑色	無(透明)色	2	1	無臭	1	1	1 1		0.5m ~ 1. 5m	岸 辺:2 真ん 中:3		 ・水量を多く、流れも速くし浄化したい。 ・水温低い、魚は見あたらない。水鳥(カモ、サギ)は見あたらない。水にはにおいは感じられないが釣った風は、不快臭があって食えないといわれている。COD及び透視度が改善されれば、当地の魚は十分利用されるであろう。
					2月5日	10:00	ı	4.0	4.5	7.0	10	60	灰緑色	無色(透明)	2	1	無臭	1	1	1 1		0.5m ~ 1. 5m	岸 辺:2 真ん 中:3		・水温低い、魚は見あたらない。カモは遊泳。 ・水のにおいは感じられないが、釣った魚は不快臭があって食えない。水流・COD・透視度等改善されれば、魚は利用出来るではないか。 ・透視度の測定感度が指揮できれば、水温・CODとの関係を明らかに出来て、これを実明したいが、出来ずに残念である。
	20	明徳橋	**	ウォーター21	1月6日	12:10	曇り	7.0	8.0	7.0	6.0	65	灰黄緑色	無色	1	1	1	1	1	2 2	2	4m	3	1	・生き物:川鵜 ・風が強いので水面がきれいであった。
	21	庄内新川橋	**	坂野グループ	1月8日	12:30	晴れ	9.0	8.5	7.3	4.0	59	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	3 2	2	4m	2	2	・生き物:スズガモ20羽(目視範囲) ・葦の周りにゴミビニール・レー、ポリ製品)が付着。 ・薬室で晴天のためが綺麗に見える。
	22	大森橋	☆	矢田・庄内川をきれいにする会	1月24日	10:45	快晴	9.0	10.0	7.0	13	75	無色	無色	1	1	-	1	4	4 4		0.6m	2	2	・紙くず、飲み物、食べ物の袋ーゴミは各自持って帰る。捨てない事。 ・今回の調査時が一番ゴミが目立った。
- m III	23	天神橋	*	ヤダ川発見隊	1月10日	10:00	晴れ	9.0	9.0	7.0	10	40	無色	無色	1	2	少しコケの 臭い	1	2	3 3	3	0.3m	2	2	・生き物: サギ(中サギ)、コイ、小魚 (メダカorカダヤシ)
矢田川	24	新川中橋	*	みかん	1月18日	10:10	晴れ	5.0	5.0	6.5	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4	4 4	1	0.5m	3	2	・生き物:よもぎ、西洋たがらし、せぐろせきれい ・ゴルフの練習場、自動車の練習場等が河原にあり、人の出入りがゴミにも関係しているのか も。 ・相変わらず両岸の交通量が多く、ポイ捨てのゴミ。河原利用者の心ない利用の仕方。水源から この様な所を通過し大海へ。海の生き物たちは・・・・
香流川	25	香流橋	*	晴風	1月8日	13:00	晴れ	9.0	11.0	7.0	4.0	59	泥色	泥の色	3	2	泥の臭い	2	3	3 3	3	0.7m	3	2	・生き物・カモや野鳥がいる。 ・河川工事が実施されているので、汚れや水量に関係しているようである。
	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	1月8日	9:50	快晴	5.5	5.0	6.5	6.0	85	無色	無色	1	1	無臭	1	1	5 3	3	-	1	3	・生き物: コイが3匹(50cm~80cm)泳いでいた。カモが10~15羽泳いでいた。 ・左岸の日陰には電が降りていた。 ・冠雪の伊吹山がきれいに見えた。 ・北風が耳・頬に冷たかった。
					11月30日 (12月分と して実施)	10:20	快晴	13.5	12.0	6.5	2.0	55	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2 2	2	2.5m	3	2	 生き物:ドバト群、アオサギ2、シラサギ2、鵜2、カモメ1、ウスムラサキシジミ ・橋の耐震工事が始まった3月末までとのこと。水質に大きな影響はなさそう。 ・移動中に歩道橋手すりに方主メの群れが整列していた。みんな同じ方向を向いているので頭右の敬礼を受けているようだ。 ・ビューフォート風力:1 風向:なし 波立:なし
新川	27	新川新橋	*	松並木つくり隊	1月8日	10:25	快晴	7.0	7.7	7.0	8.0	42	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	2 2	2	3.5m	3	2	・生き物、カモメ群、ドバ・群、ムクドリ2、鵜 ・ビューフォート風力:2 風向、北 波立・なし ・ゴミフェンスの効果期待した程現れていない。流入箇所が多いためか? ・毎年、このあたりカモメが多いが、川にエサはそんなになさそうだから、えつけをしている人がいると思われる。
					2月4日	10:25	劇り	2.0	7.0	7.0	6.0	39	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	5	5 5	5	3.5m	3	2	・生き物、カモメ7、ツグミ2、ドバト2、ウ、セキレイ ・左岸巾2m鉱物油油膜が流れる。今日は、どうしてこんなにゴミが多いのか古いゴミが大量に 流れる。回収樹去を確実にすること。 ・ビューフォート風力:1 風向:北 波立:なし
	28	日の出橋	*	ニコニコヨッシー	1月10日	11:00	晴れ 時々 曇り	9.0	8.5	8.0	13	85	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	1	2 2	2	3.0m	4	2	・生き物、オオセグロカモメ、キンクロハジロ、ユリカモメ、カワウの他、カモの仲間が多数、水際や川の中にいる。 ・植泉塗装工事のため、橋の南側のいつも測定する場所に工事車両が作業のため止まっていたので、今回は橋の北側(川上)の方で測定を行った。干潮で水をくみ上げるパケツが川下へ流されるほどいつもより流れはあった。 ・珍しく水の中にゴミは見られなかった。
					12月10日	10:34	快晴	15.5	9.3	9.0	8.0	7	濃い黄茶褐色	淡茶褐色	2	1	無臭	3	5	5 5	5	-	1	3	・生き物:ドバト2羽、工事のためか鳥類が見られない。 ・浚渫工事が近てで実施されているために、濁りがあります。透視度が悪くなっています。その為か、今回は窒素・リン酸・硝酸などの値も悪くなっています。街路樹のイチョウが全て落葉していました。
戸田川	29	新東福橋	☆	戸田川みどりの夢くらぶ	1月12日	10:05	曇り	6.2	4.8	11.0	6.0	13	濃い茶褐色	淡茶黄色	2	1	無臭	3	5	5 5	5	-	1	2	・生き物・パン2羽、コガモ1羽、カルガモ多数、カモメ3羽、カイツムリ2羽、カワウ4羽、昆虫類は見 あたらない。 ・CODは全調査区で良くなったがpHが全調査区で悪くなった。コガモ・カモメが多く飛来してき た。浮遊ゴミも少なく雰囲気は良い。公園のサクラ、河畔樹んぼヤナギが落葉していた。

・生き物・カルガモ多数、カワウ4羽、昆虫類は見あたらない ・前日に降雨が有り、全域ではCODが良くなったが、pHは当調査地点では二桁になった。透視 度も相変わらず悪いが浮波コミもかなく雰囲気はよい。公園の桜、河畔樹のヤナギが落葉し 2月12日 10:03 曇り 6.0 5.0 10.0 7.0 11 濃い茶褐色 淡茶黄色 2 寒々している。釣り人も居ない。 1 1 2 2 2 2 福田川 30 新西福橋 \Rightarrow 式年遷宮 2月13日 8:20 晴れ 6.0 6.5 8.0 13 38 灰緑色 黄灰色 無臭 不明 風が少しあり、冷え込んだ。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21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 水 [°C] [°	温	クテスト COD		橋や堤防から 毎	ビーカーの	総合		強さ	<u>におい</u> 種類	総合	اال	水際	総合	総合判定備者	量	<u>カ</u> 速さ	総合	総合判定備者	気づいたこと(抜粋)
扇川		平手橋付近	☆☆	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月5日	9:44	晴れ	6.8 7	0 7.3	4	77	緑褐色	無色	刊正		1	無臭	刊走	1	1	刊走	1佣-5	1m	2	刊正		愛知用水の水を引き入れるとよい。
大高川		大坪橋	☆☆	グループはてな	1月16日	10:50	晴れ	3.0 2	0 8.0	8.0	10	灰黄緑色	乳白色	2		1	無臭	1	2	4	3		0.7m	3	2		・生き物:セキレイ 水際に流れ着いたと思われるビニールなどあちこちに。
		萱津橋	_		11月30日 (12月分と	10:55	晴れ	14.5 13	.0 6.5	4.0	62.5	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3		2.5m	3	2		生き物: 2 カモ類 コイ2 ビューフォート風力:1 風向: 北北西 波立: さざ波
		万場小橋	☆		して実施)	9:35	快晴	13.0 12	.0 7.0	5.0	63	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	1	3	3		3.0m	3	2		生き物:カワセミ 鵜 ムク5 ビューフォート風力:1 風向:北 波立:さざ波
		萱津橋	-		1月8日	11:00	晴れ	8.0 8	0 6.5	5.0	70	灰黄緑色	無色	2		1	無臭	1	1	1	1		3.5m	1	2	-	生き物:カモ12 河川掃除したのかいつもゴミのたまっているところにゴミがない。 ビューフォート風力:3 風向:北 波立:中波
新川		万場小橋	☆	松並木つくり隊	1,880	9:35	快晴	4.6 7	0 7.0	5.0	57	灰緑色	無色	2		1	無臭	1	4	2	3		3.5m	3	2	-	生き物: ムケドリ8 キジバト 年末大掃除の影響か、家庭ゴミと植物ゴミが全面に流れる ビューフォート風力:3 風向:北 波立:中波
491711		萱津橋	_		2月4日	11:00	曇り	4.5 6	2 7.0	5.0	34	緑褐色	ごく淡い土 色	2		1	無臭	1	3	3	3		3.5m	3	2		生き物・カラス2 - 一の区間づきが満っている。回収された分か?銅矢板護岸がゴミの付着を助ける? - 愛知県薬剤師会生活消費協同組合の人2人が県の依頼で調査測定と出会った。本格的調査 といた。会話したらやはブゴミ問題はどこも大変と言っていた。 - ビューフォート週カナ2 風向 12 風の 13 風の 12
		万場小橋	☆			9:40	曇り	2.0 5	0 7.0	3.0	34.5	灰緑色	ごく淡い乳 白色	2		1	無臭	1	4	4	4		4.0m	2	2	-	生き物:カモ2、スズメ6 満潮で離岸したゴミが全面に流れる。河口部にもゴミキャッチが必要。 ビューフォート風力:2 風向:北 波立:小波
		庄内新川橋	☆	坂野グループ	1月8日	12:45	晴れ	9.0 8.	5 7.1	4.0	73	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	1	4	4		4mぐらい	2	2	-	生き物・カルガモ、コガモ、マガモ、スズガモ、ホシハジロ 計16羽(目視範囲) 葦の周辺のゴミは相変わらず。 昨年、環境者が境防の小段を清掃してくれたので綺麗になっている。
		万場大橋			11月30日 (12月分と して実施)	9:10	快晴	14.5 13	.0 7.0	6.0	51	灰黄緑色	ごく淡い乳 白色	1		2	芳香臭	1	1	1	1		4.0m	3	2		生き物:大鯉2 鵜 カラス3 セキレイ ビューフォート風力:0 風向:無 波立:無
庄内川		万場大橋	**	松並木つくり隊	1月8日	9:15	快晴	5.2 7	0 7.0	7.0	69	薄い灰緑色	無色	1		1	無臭	1	2	1	1		4.0m	2	2		生き物:カラス、カモ14 ビューフォート風力:2 風向:北 波立:中波
		万場大橋			2月4日	9:15	曇り	2.4 6	0 7.0	5.0	41	灰黄緑色	ごく淡い土色	1		1	無臭	1	1	1	1		5.0m	2	2		生き物:カイツブリ2、カラス2 ビューフォート風力:2 風向:北西 波立:中波
矢田川	23	天神橋	☆	みかん	1月18日	10:35	晴れ	4.0 6	0 7.0	6.0	100	無色	無色	1		1	無臭	1	4	5	5		0.5m	3	2	 	・生き物:すいば、たんぽぽ、クローバー、ハト、せきれい、こさぎ等 流れてきたり、自動車からのポイ捨てそして橋下生活者のものと思われるもの多し。1人1人の モラル。 相変わらずのごみの多さにピックリ。この広い川になぜこの様にゴミがあるのか。行政がらみ の清陽も大切ですが、1人1人もう少し考えることが必要かと思われます。又、普段は穏やかな川 もいったん雨が降れば・・・川の流れを変えてしまう力のおそろしさを改めて感じました。
	30	戸田川合流 服部川合流 春幅橋 供米田橋 富永通学路橋 新東福橋 排水機場前	* * * * * *	戸田川みどりの夢くらぶ	1月12日	8:17 8:55 9:24 9:44 10:05	_	4.5 6 5.2 5 5.7 5 5.5 4 6.2 4	4 7.6 4 8.5 1 10.9 8 10.9 8 11.0	3.0 5.0 5.0 5.0 5.0 6.0	37.1 50.0 16.7 13.6 13.2	〉 他にパック	クテスト (NO3,	PO4,N	O2,NH4)、』	虱、波、茫	売れ、水色、	生き物、	、ごみ	、その	他。			•			
戸田川	30	排水饭場的 戸田川合流 服部川合流 春幡橋 供米田橋 富永通学路橋 新東福橋 排水機場前	×	戸田川みどりの夢くらぶ	2月12日	8:37 8:23 8:57 9:20 9:39	張り 張り 張り 張り 張り	5.0 4 4.5 6 5.0 5 5.6 5 5.4 4 6.0 5	9 7.6 5 7.6 3 7.6 1 8.5 4 9.2	3.0 5.0 3.0 6.0 6.0 3 7.0	22.0 100 20.9 12.6 9.5 11.8	〉 他にパック	クテスト (NO3,	PO4,N	O2,NH4)、』	虱、波、流	流れ、水色、	生き物、	、ごみ	、その	他。						

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年冬季) ため池-規定調査地点での調査結果

抽占		環境目				気温 2	_{レ:日} パックテスト	透視		におい		ごみ		水量	
地点 番号	地点名	標値の 区分	グループ名	調査日 時刻	天気	[°C]	°C] pH COD	r 2	橋や堤防から ビーカーの 総合 総合判定 色 色 判定 備者	強さ 種類	総合川	の 水際 総合 総合判定 中 出定 備者	量道	速さ 総合 総合判定 判定 備者	気づいたこと(抜粋)

31	猫ヶ洞池	**	高年エンパイロ21	1月8日	10:45	快晴	5.2	6.0	7.0	6.0	59	灰黄緑色	無色	1		1	無臭	1	3	3	3	\	・生き物:魚類(鯉、獣等)、セグロセキレイ数羽、カモ類10羽程 ・釣り人約10名程度、散策の人5名程度
32	大久手池	**	上志段味シダレザクラとホタル愛好会	1月22日	10:40	晴れ	9.0	6.0	7.0	6.0	48	灰緑色	無色	1		1	_	1	1	1	1]\	・生き物:かいつぶり5、しらさぎ2、あおさぎ1、カモ22、かわせみ1 ・堤防のサザンカは満開で、メジロの群れがやって来ます。昨年12月、しだれざくら25本を堤防に 植え付け、全体で45本になりました。散歩やジョギングの数も多く、池の水面が憩いの場として 有意義になっています。
33	大村池	**	大久手池を美しくする会	1月11日	10:20	晴れ	6.0	5.5	6.5	6.0	44	灰黄緑色	無色	1		1	_	1	1	1	1		・生き物: 鵜3、しらさぎ1
34	緑ケ池	**	自然環境ボランティア うんぬけ	1月8日	10:40	晴れ	5.0	6.5	7.0	10	62	灰黄緑色	淡い乳白色	1		1	無臭	1	1	2	2] \	・生き物:ホシハジロ、オナガガモ、マガモ、メジロ、ジョウビタキ、コサギ ・排水口にゴミが寄ってきている。 ・池畔の冬青(ツヨゴ)、まかなしの実もたぐさん残っている。
35	安田池	**	山田天神クラブ	1月31日	9:30	晴れ	8.5	7.0	7.5	8	30	緑色	淡い白色	2		1	無臭	2	2	2	2		・生き物:カモの類、ツグミなどの鳥、他多数の野鳥が見られた。 ・カモが多く、周りの木立にもツグミや野鳥が多く、それなりに鳥や生き物のサンクチアリ的な場所になっているように感じます。 ・周辺の緑が保全されることが、いつかもっと良い水質になるための必須条件の様な気がします。
36	塚ノ杁池	**	名東自然倶楽部(田んぼグループ)	1月6日	11:50	曇り晴 れ	7.5	6.5	6.0	8.0	98	緑褐色	無色	1		1	無臭	1	-	1	1		・生き物:カルガモ、パン、オンドリ、マガモ ・オンドリ(1~33)) が3年前ほどから毎年塚/杁池に来るようになりました。 ・パス勢)の事がインターネットで出回り、釣り人が多く、釣り糸がカメや鳥にひっかかり死んでしまう事もしばしばあります。(パンが死んでいました。)
37	戸笠池	**	戸笠池を守る会									工事で、池の水	を抜いている	ためり	此] \	
38	新海池	**	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月5日	10:10	晴れ	7.8	8.0	6.7	4.0	71	灰黄色	乳白色	1		1	無臭	1	3	3	3] \	・枯れ葉が多く浮いている。 ・蛍が飛べる環境にしたいと願っている。上流に湧き水があるといい。
39	琵琶ヶ池	**	グループはてな	1月16日	10:20	晴れ	2.0	1.0	7.0	6.0	23	黄灰色	乳白色	1		1	無臭	1	1	1	1	\	・生き物:カイツブリ5~6羽
40	蝮池	**	アイエスシイ環境カウンセラーグループ	1月3日	16:00	曇り	8.0	5.5	7.5	7.0	16	灰黄緑色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	1	1	1] \	・生き物:水鳥6羽(白色1羽、焦げ茶色5羽)、その他の野鳥1羽・ゴミはなく、良い状況である。ただし、越流堰付近に粗大ゴミが1つ浮いていた。・釣り人は1名
42	牧野ヶ池	☆☆	826の会	1月9日	11:00	晴れ	9.0	7.0	7.5	8.0	37	黄灰色	無色	1		1	-	2	-	1	1		・コブハクチョウ(通称コブちゃん)が1羽住みついていると聞いていたので見たかったが、見つからなかった。
43	荒池	**	ゲンゴロウ会	1月14日	10:30	晴れ	3.5	4.0	6.7	7.0	27	黄灰色	淡い乳白色	2		1	無臭	1	1	2	2		・生き物・カワセミ、ジョウビタキ、ハシビロガモ、カルガモ、ヨシガモ、オカヨシガモ、ホシハジロガモ、オンドリ、オオ・バン、カイツブリ、カワウ、魚類は確認できませんでした。 ・ゴミ・2、3個であるが飲料用ペットボトルが見られた。 ・この2年間の観察で顕著な現象は、池全体にあった「ヒシ」が少なく、この冬は全然見られず、又、業も大変少なくなってきているように思えます。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成21年冬季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

地点		環境目	グループ名			$\overline{}$	复油	-l/:ii /	(ックテ:	テスト						におい				み			水量				
番号	地点名	標値の 区分		調査日	時刻	天気	[°C]	[°C]	oH C	OD ng/L	度 [cm]	橋や堤防から 色	ビーカーの 色	<u>-カーの</u> 総合 色 判定	総合判定 備考	強さ	種類	総合 J 判定	川の中	水際料	合総定	6合判定 備考	量	速	速さ 総合 判定	総合判別 備考	気づいたこと(抜粋)
	大池		扇川を愛する緑の会	1月11日	9:30	曇り	3.2	5.0	7.2	7.0	58	灰黄緑色 (薄い)	淡い乳白色	1		1	無臭 (わずかに魚 臭)	1	1	2 2	2			_			・生き物: 魚は確認できず。 鳥多し(カモ、ハクセキレイ、サギ) ・扇川側: ゴミが目立つ(ビニールゴミ、空き缶、建設資材、ボールなど)
	(白土)	**		2月21日	月21日 10:15 晴才	晴れ	6.0	8.0	9.5 1	11.5	13	灰黄緑色	乳白色~黄 色	2		1	無臭	1	2	3 2	2						・生き物:カモ3匹 ・周囲の枯れ草がきれいに刈られ、投げ捨てゴミもなく、きれいにさっぱりしていた。 ・大池側:ビニールゴミ 扇川:かなり少ない。ビニールゴミが少し
	大池 (扇川上流)	☆☆		1月5日	9:00	晴れ	6.0	6.0	7.0	6.0	34	灰緑色	無色	1		1	無臭	1	1	1 1	1			\	\		・扇川に蛍が飛ぶと良いと思い取り組んでいる。水質をもっとよくする為には、湧き水や愛知用水の水を導水するよう工夫した水質向上の施策を望みたい。
	要池	**	緑区東部まちづくりの会せせらぎ班	1月5日	9:26	晴れ	9.0	5.5	7.5	7.0	36	灰黄色	無色	1		1	無臭	1	1	1 1	1			\	\		・生き物:何も見あたらない。 ・ひし草の薬が多く発生し枯れたものが岸に固まっている。地域住民に掃除をするキャンペーン を宣伝してト取り除く企画をつくると良い。
	砂防公園(長久 手)	_	<i>み</i> かん	1月18日	11:30	晴れ	7.0	6.5	7.0	4.0	100	無色	無色	1		1	無臭	1	1	1 1	1		0.15m	2	2		・生き物:カラス、どじょう、エビ、ザリガニ、たんぽぽ、ほとけのざ、すいば ・ここの公園はいつもきれいでほっとする。ここから流れ出た水が途中でいろいろなものによごされる古屋港へ・・・できるだけ汚されず大海へいってほしいと思う。
	平野池		グループはてな	1月16日	11:20	晴れ	4.0	2.0	9.5	6.0	18	黄灰色	乳白色	2		1	無臭	1	1	1 1	1						・生き物:カイツブリ2匹、ヘラブナ、モロコ、メダカ ・今回も釣り人から情報を得て、ヘラブナを釣り上げたとお聞きする。また、別の通行人の方がサ ンプリング用採水を使用としていたら、年伝ってくみ上げて頂いた上に、この近くの畑で作ってい る中国大根(赤色の小大根)いただき、おまけに調理の仕方も敷わり、頂戴しました。モニタリン グを行っていると皆さんがお声を掛けて下さることも多く、水質調査の実施を少しでも心に留めて 頂けたら、それもきれいになる一歩だと思っています。