○:☆~☆☆☆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

abla		地点		地域		透礼	見度			水の	り色		水	このし	こお	<i>ا</i> ا		۳,	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
	サフ 川	1	境橋	ታ ተ	0	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	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
		4	猿投橋	4	×	×	×	0	0	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	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
	川呵川	9	道徳橋	☆	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	ı	×	×	0	-	0	0	0	-
	植田川	10	植田橋	& &	×	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0
	扇川	14	上汐田橋	☆☆	×	×	×	×	0	0	0	0	0	×	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0
	鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	×	0	0	×	0	0	0	0	×	0	×	0	×	×	×	×	×	0	×	0
河川		16	松川橋	ተ ተ	0	0	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
	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	0
	/工 / 1 / I I	19	枇杷島橋	☆☆	×	×	0	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
		21	庄内新川橋	☆☆	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	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
		24	新川中橋	☆	0	0	0	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	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
		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	☆	×	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	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
		項目	月別適合率※			6	9			9	5			9	3			7	0			9	7	

O:☆~☆☆☆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 番号	調査地点	地域		透	見度			水の	り色		7	火のに	こおい	`			み	
	番号	- 神鱼地点	区分	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬
	31	猫ヶ洞池	44	×	0	0	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
	33	大村池	☆☆	×	0	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	34	緑ケ池	☆☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35	安田池	☆☆	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×	0
ため	36	塚ノ杁池	☆☆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
池	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	0
	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	0
	43	荒池	☆☆	×	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		項目別適合率	**		3	6			9	7			10	00			8	8	

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

河川	地点		目標					気温	水温	パックテス	.ト 透視度		水の色			におい			ごみ			水量		
名	番号	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	[°C]	[°C]	pH CC	D [cm]	橋や堤防から	ビーカーの 中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合 判定	深さ	速さ	総合判定	気づいたこと(抜粋)
荒子川	1	境橋	***	ウオーター21	4月10日(日)	10:30	晴れ	15.0	17.0	6.5	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.5m	3	2	「ごみ」マスク、空き缶。 「水量」前日雨のせいか水量少し多い。 「水一のアクセス」2、「生き物」見当たらない。 ・現在荒子川の源は、二瀬町の五反城教会あたりと思われます。(雨水) かつては、中村公園の池あたりでは?
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	4月11日(月)	11:10	晴れ	22.0	19.0	9.5	41	灰黄緑色	乳白色	2	2	魚がおよい でいる水槽 の臭い	3	1	1	1	2.5m	1	2	「水へのアクセス」2。 「生き物」川鵜、かもめ(小さめ)、ボラ、フナ、テラピア。
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13日(水)	16:00	晴れ	23.0	17.0	9.0 1	22	褐色	淡い黄灰色	2	1		1	3	1	2	2m	3	2	「水へのアクセス」3。 ・褐色の水で魚などの生き物を見つけることができなかった。
	4	猿投橋	* * *	水楽会	4月13日(水)	11:20	晴れ	16.0	17.0	7.0 1	8 65	無色透明	無色	1	1		1	3	3	3	0.5m	3	2	「水の色」浅いため澄んでいるように見える。 「ごみ」全て桜の花びらで気にはならない。土手にゴミ(ビニール)が散見 される。 「水へのアクセス」3。 「生き物」コサギ、ルガモ、カワウ。 ・桜が満開で景観は今が最高。
堀川	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	4月14日(木)	10:00	晴れ	22.0	21.0	6.5 1	46	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4		2	2	「ごみ」 「ごみ」 「ごみ」 「ごみ」 「ごみ」 「ごみ」 「ごみ」 「ごみ」 「ごみ」 「にみ」 「大会」 に流の に内川の 東外皇を多くする。川の流れが始まったところである。 「本日、 にはいずかであるが 本日の時いりが名 古屋港の 干測時で下流への流れが始まったところである。 堀川の流れは、潮汐の 影響があり、名古屋港の 湯汐時間と流れの方向 に、ランクの速さの 記録が望ましいと考えます。 「水へのアクセス」 「水会」 になる 「水会」 「水会」 「水会」
	6	港新橋	☆	鯱城・堀川と生活を考える会	4月7日(木)	11:32	晴れ	20.0	16.5	7.3	89	灰黄緑色	無色	3	2	ほとんど 無臭	1	3	3	2	5m	2	1	「水の色」天気もよく緑褐色よりうすい灰黄緑色。 「水量」測定時干潮。 「水へのアクセス」3。 「生き物」鳥、魚は見えなかった。 ・気温も高く暖かった。緑の上から見た水面は綺麗であった。動物(鳥・ 魚)は見られなかった。川のゴミは、前回(23年1月6日)より少なかった。 15名で歩道上、左右側の橋梁周辺の清掃をして可燃ゴミ5袋、不燃ゴミ2 袋を収集した。
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13日(水)	9:40	晴れ	14.0	17.0	1	94	緑褐色	無色	2	1	無臭	3	4	3	4	4m	2	2	「ごみ」プラごみ・桜花びら・木の葉。「水へのアクセス」3。 「生き物」スズメ多数(さえずりから)。
	8	鼎橋	* * *	瑞穂鯱城クラブ	4月13日(水)	10:00	晴れ	15.6	12.7	6.3 2.	100	黄灰色	無色	1	1		1	3	3	3	1m	3	2	「水へのアクセス」3。 「生き物」鯉、亀、鳩。
山崎川	9	道德橋	☆	なかよし3人組	4月17日(日)	10:30	快晴	19.0	18.0	7.5	93	緑褐色	ほぼ無色	1	3	雨上がり の臭い	3	4	4	4	2m	3	1	「水の色」少しにごっているといえば、そのようにもみえる感じです。「ごみ」自転車、ビニール袋が水の中にあって、川辺の歩道のところには、ピン、ビニール、弁当のパックが落ちていました。一みた限りでは、ゴミに関する注意の札などなかったのでたてるのも良いのでは、「水量」橋げたのところ水面より50~800m上あたりに魚のカラの付着しかわいたものがあるので、現在は、水位が低いのかもしれないと思いました。「水のアクセス」2。「生き物」小さな魚雑魚や、エイ(50~60cmあったと思います)を見ました。水をくんだ時に、くるくるまわってる1ミリくらいの生き物がいました。
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	5月14日(土)	9:45	晴天	25.0	18.0	6.5 1	3 39	無色	無色	1	1		1	2	2	2	0.3m	2	2	「水の色」水底に葉が多い。「水のにおい」水量が少なく川幅の30%しかながれていない。 「ごみ」殆どがビニール袋ゴミ、特に護岸はひどい。 「水量」水量が少ないので堰をもうけ水量を増やせばもっと色々な魚等が住めるのに。 「水へのアクセス」3。「生き物」コイ2匹、カラス1羽、全く生物が少ない。 ・護岸に黄色い草花が咲いてきれいでした。
			目標					T		パックテス			水の色			におい	$-\overline{1}$		ごみ	$\overline{}$		水量		
河川名	地点 番号	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]	pH CC	D 透視原	橋や堤防から	ビーカーの	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	ша	水陰	総合 判定	深さ	速さ	総合 判定	

	植原橋																							「気象に関するその他の観測項目」寒さが戻り、風が強く寒い日であっ
		**	野田ファミリー	4月12日(火)	10:00	晴天	15.0	11.5	7.0	6	53	無色	-	1	1		1	2	3	2	0.5m	4	2	た。 「水のにおい」きれいに見えるが、計ってみるとPHやCODがあることがわかった。 「ごみ」花見の最中なので、それが終わればごみはなくなるのでは。 「生き物」格の下ではないが、見えるところに鴨、鷺等がいる。 ・観測地点から遠回りすれば、あるいは柵を乗り越えれば岸辺に行くことができ、触れることが出来ます。結構、権から川辺までは難があり、また、橋の手すりが高いので、水を汲むのに苦労した。風が強く、バケツが流されたので、教えていただいたグリップをつける方法をとったら楽であった。車を止めるところがないので、近所の有料駐車場に止めた。橋の上流の岸辺に市民たちが花壇を作っており花が楽しめるのがよい。
3	新島田橋	☆☆	スマイルくん	4月13日(水)	8:41	快晴	7.8	14.2	7.0	10	89	無色	無色	1	2	かび(下 水)臭	2	1	4	3	1m	2	2	「気象に関するその他の観測項目」前日風が強く体感温度も低く感じられたが、当日は風もなく暖かであった。 「水の色」川底がよく見えた。「水のにおい」水面に細かい泡が多く見られ、次々と流れてくる。何の泡? 「ボみ」川岸に流れついたごみがあり、取り除くとよいと思う。 「水量」少ないように思う。水深も1により少ないかもしれない。 「生き物」水中にこいくふな)50m位の体長のものが10匹以上泳いでいる。すずめが、2羽堤防斜面の陽のよくあたるところにいた。 「水へのアクセス」1。
	千鳥橋	ጵ ጵ	生き物と憩いの川をめざす会	5月14日(土)	11:40	晴天	23.0	18.0	7.0	13	19	黄灰色	無色	2	1		1	1	2		流れ有り 測定不能	3	2	「気象に関するその他の観測項目」2日前雨、中潮、満潮15時47分。「水の色」中潮で殆ど水が流れていない。川の色は、緑黄灰色に近い。フランクトンかも。「水のにおい」湖の番りが少しするが、河口近くで不快ではない。「ボカ」流れ有り測定不能。コンクリートのみの護岸で全く花がない。多くの人がランニングや散歩をしており、ブランタンに花を植えるとか、子供の遊具をつくるとかして欲しい。「水へのアクセス」3。「生き物」今回は全く見られず、釣り人もいない。何時も水鳥が多い河に何故。・調査の後、高潮防潮堤の海釣り公園に行ったが、木曽三川から、どんと人灰茶色の水が押し寄せてきて、午後6時には海全体が灰茶色に成りました。木曽三川は、山奥から来ているので2日前の雨が押し寄せて来たのか?
	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	5月5日(木)	12:58	晴れ	23.0	15.0	8.0	13	34	無色	無色	1	2	生ぐさい	2	4	3	4	0.5~1m	3	2	「ごみ」自転車が投げ捨てられていた。 「水へのアクセス」2。
	梶田橋	☆	あかつきママ	4月21日(木)	10:20	晴れ	20.5	21.5	7.0	4	28	灰緑色	乳白色	2	4	下水臭	4	5	5	5	0.15m	3	3	「ごみ」ダンボール、ペットボトル。「水量」少ない。 「水はのアクセス」3。「生き物」見えない。 ・ショックなくらい汚いです。
	松川橋	***	矢田・庄内川を きれいにする会	4月22日(金)	11:20	曇り	14.0		7.0	3	100	灰緑色	無色	2	2		1	2	3	2	0.3m	4	1	「気象に関するその他の観測項目」午前中パラパラ雨あり。「ごみ」植物系 「水へのアクセス」2。 「生き物」サギ、カワウ、ツバメ、ムクドリ、カラシ
	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	4月29日(金)	16:45	晴れ	17.5	14.5	6.5	13	35	黄灰色	淡い色	2	2	?の臭い	1	1	2	2	1m	4	2	「水量」2日前雨の為水量が多くヨゴレている。「水へのアクセス」2。 「生き物」白サギ、ハト、ムクドリ、カラス、ハト、コイ、カメ。
3	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	4月13日(水)	9:30	晴れ	18.0	15.0	6.5	11	87	灰緑色	淡い灰緑色		1		1	1	1	1	1m	2	1	「ごみ」桜の花びらが沢山流れている。「水へのアクセス」1。「生き物」ハト。 ・快晴で流れもおだやか、釣り人も2、3人見受けられる。(釣果は60cm大の鯉)自然の生物が少ないのが気に掛かる。ジョギング、サイクリングの人々を多く見かける。
į	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	4月10日(日)	11:30	晴れ	22.0	17.0	7.0	6	35	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1m	3	2	「水へのアクセス」2。「生き物」コイ、カモ。 ・春らしくのどかな風景であった。橋の名前の由来である枇杷島(川の中)に菜の花が咲いていました。
	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	4月14日(木)	14:50	快晴	22.0	19.0	7.0	9	34	緑褐色	ごくうすい 灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	「気象に関するその他の観測項目」「ユッフォー風力2、風向南南西、波立小波。さわやかで心地よい。湖干狩りに行きたい。「水量」当日の湖汐は、干潮9時10分、満潮15時03分。「水へのアクセス」3. 「生き物」マダカ、川ウ2、カモ2、カラス、大鯉、コボ2。・第1期のテストランの場所に戻ってなつかしい。やはり橋の高さを改めて感じる。法面の雑草が少しあおみをおびてきてる。ヨンの茎は冬枯れれまま。マダカが水面を横しなって弱って泳いでいる。一寸した病気ぐらいならいいが。大鯉も水面に浮いている。水質に大きな問題なしであってほしい。
		**	坂野グループ	4月15日(金)	9:10	晴れ	21	20	7.3	10	58	灰黄緑色	無色	1	1	無色	1	1	4	4	1~2m	2	2	「気象に関するその他の観測項目」は、風速2m/sec、南東。 「水の色」川底が浅く感じた。最大干潮10時8分一77cm。 「水の色」川底が浅く感じた。最大干潮10時8分一77cm。 「水のにおい」編集と記しましたが、微かに下水臭を感じます。 「ごみ」湾処に相当ゴミがたまっている・5月14日(土)クリーン大作戦実施 予定。 「水量」川下からの風に春を感じる。「水へのアクセス」2。 「生き物」鵜3羽、キンクロハジロ2羽(橋より100億以内)渡りのカモが相 当滅った。 ・家内が旅行でカメラを持ち出しているため、撮影できませんでした。気温
		川橋	川橋 ☆☆	川橋 ☆☆ 坂野グループ	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金)	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1 1	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1 1 無色	川橋 ☆☆ 坂野グルーブ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1 1 無色 1	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1 1 無色 1 1	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1 1 無色 1 1 4	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1 1 無色 1 1 4 4	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1 1 無色 1 1 4 4 1~2m	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1 1 無色 1 1 4 4 1~2m 2	川橋 ☆☆ 坂野グループ 4月15日(金) 9:10 晴れ 21 20 7.3 10 58 灰黄緑色 無色 1 1 無色 1 1 4 4 1~2m 2 2

	川西番	B点 各号	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	凤温[℃]	水温 [℃]		COD [mg/L]	遊倪度 [cm]	橋や堤防 から	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の中	水際	総合 判定	深さ	速さ	総合判定	気づいたこと(抜粋)
	2	22	大森橋	☆	矢田・庄内川を きれいにする会	月22日(金	11:55	曇り	14.0	17.0		13~20	61	灰黄緑色	淡い色	2	3	藻臭	2	1	3	3	0.3m	2	2	「ごみ」植物系ゴミ 「水へのアクセス」2。
矢印		23	天神橋	☆	みかん	5月6日(金)	10:00	薄曇り	18.0	16.5	7.0	8	91	無色	無色	1	1	無臭	1	5	5	5	0.4m	3	3	「ごみ」買い物袋に入ったごみが多く、橋の下の住人のものも少なからず と思われます。 「水量」晴れの日が続き水量が少ない。「水へのアクセス」1。 ・しばらく雨らしきものが降っていなく、今までで一番水量少なくごみも一番多かった。 空中の生き物: ヒパリ、ツバメ 水辺の生き物: シロツメグサ、スイバ、タンポポ、ギシギシ、ハコベ、カラス ノエンドウ、オオジンバリ、オニタピラコ、オニノゲシ、ハルジオン、ノボロギ ク、トキワハゼ、オオイヌノフグリ、サギゴケ、タテカタバミ、イヌムギ、カモ ジグサ、キジムシロ、スズメソヤリ、ヘラオオバコ、セイタカアワダチソウカ ワラナデシコ、カルカヤ、ヨモギ。 水中の生き物: コイ、カダヤシ、オイカワ幼魚多し。
	2	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	4月13日(水)	9:20	晴れ	17.0	13.0	7.0	13	63	無色	無色	1	1		1	1	1	1	0.4m	2	1	「水へのアクセス」2。 「生き物」ハト。 ・新川中衛の下にゴルフ場があり、岸辺には近づけない。少し上流に「水 辺の楽校」があり、そこの環境は良い。
香光	允川 2	225	香流橋	☆	柴田グループ	4月13日(水)	10:40	快晴	20.6	16.5	7.2	8	59	薄い黄緑色	_	1	1		1	2	1	1	0.7m	3	2	「気象に関するその他の観測項目」晴れの日は5日続いており本日は無風状態である。「水の色」川底の甍の関係で薄い黄緑色に見えるがビーカーは、僅か不透明で殆ど無色。「ごみ」左岸の桜は散り始め川面の花びらが流れ行く春の風情。ごみは少ない。「水量」今は渇水期なのだろうか、直感的に水量が少ないと感じたが気になる程だはない。「水量」今は渇水期なのだろうか、直感的に水量が少ないと感じたが気になる程だはない。「キーカースートでは一大きない。「水のアクセス」」。「生き物」セキレイが6羽川面で戯れていた。岸辺に下りると渡り飛び石付近で60m程の黒い鯉を目にした。・モニタリング初日である。香流川の数値は左程良くないと聞いていたが今日眺める限り川はさらさらと花びらを浮かべ流れている。左岸には年季の入った桜が10本ばかりようかく散り始めといったところか。ここはサイクリングロードにもなっていて雰囲気はよい。護岸の下部はコンクリートブロックだが上部は土手で緑の草で覆われており親水の仕組みも作られている。たんぽぼが所々アクセントになっていいて春の風景をのものである。渡り飛び石から川底を観察してみると沈んだごみ塊に緑の甍が一面に付着していた。鯉は泳いでいたが流れの緩やかな辺りにも小魚の姿はない。000のパックテストの結果判定は気温と反応時間に十分気を付けなくてはならない。低濃度パックは、測定初めはピンクのであったが当日温度の反応時間5分で薄緑8以上となった。
	2	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	4月16日(土)	9:20	曇り	18.0	14.0	6.5	13	50	乳白色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	1m	2	1	「生き物」鯉、鳩。 全長15歳の黒鯉が20匹位。バケツの水に薬が入っていた。花筏流れ る。薬の花が辺りに咲いている。
新		27	新川新橋	☆	グループタ立	4月16日(土)	10:10	曇り	18.0	17.0	6.5	10	28	黄灰色	淡い灰色	3	3	少々臭う	4	2	3	3	2~3m	2	1	「ごみ」ごみもあるけれどコンクリートブロックに付着したヘドロが黒くて汚い、臭う。対策として定期的に浚渫する。声を植える。薬剤を川底に埋める。などしたら如何でしょうか。 「水へのアクセス」3。 「生き物」何が水中にいるのか黒ずんでいて見えない。堤防道路や法面に鳴が11別いた。 ヘドロ状で川底が全く見えない。鯉も見えない。左岸工事中(新仮設橋)。ベット・ごみ流れる。
		28	日の出橋	☆	松並木つくり隊	4月14日(木)	15:15	快晴	22.0	18.0	7.5	3	35	緑褐色	ごくうすい 灰色	2	1	無臭	1	5	5	5	3m	2	1	「気象に関するその他の観測項目」ビュッフォー風力2、風向南、波立中 波、風に少し汐のにおいを感じる。干潟で発生しているのだろう。 「ごみ」人工ゴミ自然ゴミ・植物系加工ゴミ。風と水位と汐の具合で集ま る場所はすでに分かっている。 「水量」は、干潮8時10分、高潮15時3分。 「水一のアクセス」3。「生き物」ドパト3、カワウ2、ツバメ、カモメ2、コボ。 ・本日ツバメの本年度初観測となった。まだ空中をとぶ虫が少ないので可 愛そうだ。ゴミの問題は新川の最大の問題だ。四季を通してあるし、しか も期汐によって上下しているので古いものが何時までもある。溜まる場所 も、日之出・観音堂・大治・萱津が自然と集まるので、ここで対処すれば 効率よく有対たが行政間の連携意識の問題だ。ちなみに清須は最近目 に見えて新川の美化が進んでいる。
戸日	BJII 2	29	新東福橋	☆	山田家	4月17日(日)	10:20	晴れ のち 曇り	17.5	16.5	9.5	13	13	褐色	中黄褐色	2	1	無臭	2	1	3	3		2	2	「水へのアクセス」1。 ・川はおだやかに流れ、何がつれているのかはわからないが、釣り人な どもちらほら見える。戸田川緑地公園のさくらは満開で遊歩道にアーチを つくっていた。

福田川 30) 新西福橋 ☆	式年遷宮	4月17日(日)	11:20	晴れ	22.0	18.0 7.5	13	43	灰緑色	中黄灰色	2	1	無色	1	1	2	2	不明	2	2	「気象に関するその他の観測項目」前日は早朝(0:00~5:00)くらいに 少し雨が降っていたかもしれない。路面がぬれていた。 「水へのアクセス」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23年春季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

	_ B				Ι		パック	フテスト			水の色			におい			ごみ		水	量		
河川 地 名 番	地点名 値	グループ名	調査日	時刻	天気 [[℃] [℃]	рН	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防 から	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の中	水際	総合 判定	深さ	速さ	総合 判定	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11日(月)	9:53	晴れ 1	9.0 15.0	7.0	6	55	黄灰色	(無色に近い)乳白色		1	無臭	1	1	3	2	1m	2	「水へのフ	関するその他の観測項目」無風、小春日和。 アクセス」3。 コイの群れ。
大高川	大坪橋	グループはてな	4月16日(土)	14:00	曇り のち 1 晴れ	9.0 21.0	8.0	8	27	黄灰色		1	1	無臭	1	1	4	4	0.6m	3	セス」3。「 高川沿い りたいと思	おい」これまでの場所から橋を挟んで川上で実施。「水へのアク 生き物」多くのカメ、サギ、コイ。「自由配述欄」水主ヶ池まで大 の道を歩いて行ってみる。モニタリング出来る場所があればや 思ったが、まだ工事中でフェンスなどで囲ってあり名二環完成し 工事が終わっていないのでモニタリングはまだ出来なさそう。
新川	新川大橋	坂野グループ	4月15日(金)	9:30	晴れ 2	1.0 20.0	7.3	8	56	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	1∼2m	2	「水の色」 「水のには 「ごみ」湾 定。量」10 2 がっている 「水へのの」 「生き物」 ・庄内川と	アクセス」2。 カルガモ2羽、キンクロハジロ7羽(橋より100m以内) 渡りのカ

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年春季) ため池-規定調査地点での調査結果

Г		目標						Long	パック	テスト	VE.10.		水の色			におい			ごみ			水量	
地点 番号	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]	рН	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防 から	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の 中	水際	総合 判定	深さ	速さ 総合 判定	気づいたこと(抜粋)
31	猫ヶ洞池	**	千種エンバイロ21	4月8日(月)	10:50	うすくもり	20.0	15.0	7.8	8	33	灰黄緑色	淡い乳白 色	1	1	無臭	1	1	1	1			「水のアクセス」1。 「生き物」本日は見当たらなかった。 ・通常、採水場近くには、7~8人の釣り人が居るが、本日は居なかった。 (の人) ・清掃後なのか、本日は水際も、土手もごみは無く、きれいであった。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	4月17日(日)	14:00	晴れ	20.5	16.0	7.0	5.0	16	灰色	灰色	2	1	無臭	1	1	1	1			「水の色」周辺の区画整理事業の土砂が流入するため白濁。 「水へのアクセス」」。 「生き物」亀、鱧。 ・近年亀が増えて、甲羅干ししている風景が見られます。また鯉の産卵卵 となり、大きな鯉がたくさん岸辺に集まっている。素が渡って来始め池水面を飛び交っているのが見られ、また3年前から植樹している「しだれざくら」が50本近くなり、花もさくようになってきて"大久手池を美しくする会"で 設置したペンチ、テーブルでの休息する人も多く見られます。
33	大村池	**	大村池愛護会	4月17日(日)	13:30	晴れ	20.0	17.0	6.5	5.0	43	黄緑色		1	1	無色	1	2	3	2			「水へのアクセス」1。 「生き物」鵜。 ・釣り人が多く、ごみもその人達が放置していくようです。山桜が満開でき れいでした。
34	緑ケ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	4月14日(木)	9:15	快晴	13.0	16.0	7.0	6	54	黄灰色	淡い乳白 色	2	1		1	1	1	1			「気象に関するその他の観測項目」風もなく快晴で本当に気持ちのよい 春の日でした。 「水の色」真冬に比べると透視度は低い。 「水へのアクセス」」。 ・桜やマメナシが咲き、木々の芽吹きが始まり本当に美しいです。カモ類 は、北に帰り鳥の姿は見られないです。
35	安田池	አ አ	グリーンアースグループ	4月17日(日)	12:50	晴れ	21.0	20.5	9.0	20	15	灰黄緑	薄い乳白 色	2	1	無臭	1	3	4	4			「水へのアクセス」1。 「生き物」ルリタイ、線々(チョウチョだと思います)、アシナガバチ、ハ エ、蚊、鴨のようなとりも2羽みました。 ・安田池の透視度は約10cmと書いてあったのですが、近所の大久手池、大村池の透視度が30cmから50cmと書いてあったので、50cmほどから注、意じてよく見ていました。結局19cmから向しなく見えるかもと見えないかもという程度でした。モニタリング説明会で、だいたいみんなが見えたといったくらいの濃さになったのは14cmでした。やっぱり今年度も一番汚いかも。森林公園に隣接する道にはたくきんルリタテハがいました。ちょうちょうさんの大好きな娘は大喜び。夏はもっとたくさん昆虫がいるかも、ちょっとだけ楽しみです。

36	5 塚/杁池	☆☆	アイエスシイ環境 カウンセラーズグループ	4月11日(月)	14:00	晴れ	18.0	16.5	6.5	15	68	黄褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1				「水の色」採水したとき透明感のある無色にみえましたが、意外と上記のような色でした。 「水のにおい臭いに敏感な一人は、少し何かが腐ったような臭いがすると言っています。 「ごみ」ゴミはなく、良い状況である。 「水量」貯水位は低い感じ。余水吐の位置を探したが、分からなかった。 「水ーのアクセス」 「生き物」約りをしている人がいたが、見た感じでは魚が生息しているように見えない。
38	新海池	**	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	4月11日(月)	10:21	晴れ	18.0	16.0	7.0	7	64	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3				「水へのアクセス」3。 「生き物」カモ。
39) 琵琶ケ池	☆☆	グループはてな	4月16日(土)	10:20	曇りのち	19.0	21.0	8.5	20	24	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1				「気象に関するその他の観測項目」時々晴れ間が見えるけれど風が強く、桜吹雪の量もすごい。「水の色」地にさざ波が立っている。「水のにおい」ビーカーに鼻をつけるぐらいにするとやや匂いがあるかなというくらい。「水へのアクセス」2。「生き物」カイツブリ、カメ、ヘラブナ、コイ、モロコ、アメンボ。・桜の盛りは過ぎていたけれど、新緑のグラデーションが見事な景色をなしている。風が相当強く舞い散る桜の花びらも激しい勢いで舞い降りる。釣り人の姿も敬人見かけ、釣った魚を教えていただく。散策や、ジョギングの人も多く、現き込まれる男性などもいて毎回のことながらやっていることに興味を持たれる。また、気候も良くボートを漕ぎ出す人たちもいて、まさに春本番の行楽日和。
地		目標値	ガル ゴタ	調本口	DE źil	天気	気温	水温		テスト	透視度		水の色	60 A		におい	60 A		ごみ	60 A		水量	40 A	何づいた――L/壮坐か\
番	地点名	区分	グループ名	調査日	時刻	大丸	[°C]	[°C]	рН	COD [mg/L]	[cm]	橋や堤防 から	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	中	水際	総合 判定	深さ	速さ	総合 判定	
40	9 蝮池	**	ゴーウィングス	4月15日(金)	10:00	晴れ	18.0	19.0	7.5	8	31	褐色	(中間)乳 白色	2	1	無臭	1	1	4	3				「気象に関するその他の観測項目」無風、午後3時くらいから雨。「水の色」きれいな池だとは感じなかった。「水のにおい」池全体も臭いはない。「ごみ」ペットボトルが多数、公園の端にあるゴミ箱にゴミが山盛り。ゴミ箱はない方がよい。「水へのアクセス」1。「生き物」甲羅干しているカメ1匹、コイ、フナ、白鳥1羽、鳥。・釣りをしている人が多数(30名ほど)静かな池だった。桜の花びらが池の周り、池の中に散乱していた。花びらから出ているのか?油のようなものが池の端でよどんでいた。、ススキなどの草が枯れたものが流水口をかくしているので流入口がどこにあるのか分からなかった。・池を一周しました。まだ整備中のようですが過ごしやすい公園だと思います。あまりコンクリートで囲われていない池のような気がします。いろいろな生き物に会えそうです。ゴミは増えないことを願います。
42	と 牧野ヶ池	**	826の会	4月15日(金)	10:40	晴れ	23.0	20.0	7.0	13	16	黄灰色	淡い乳白 色	2	1		2		1	1				「気象に関するその他の観測項目」当日は午後から曇りとなる。午後2時 20分ころから雨となる。 「生き物」カワウ2羽、排水口附近にカメ(体長20cm)10匹程。 ・排水口の柵内近くにスチール製の棚が捨ててあった。最近の雨不足か 排水口は水が流れていない。
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	5月4日(水)	10:05	晴れ	22.5	17.2	7.5	7	34	黄灰と黄褐 色の中間 色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2				「気象に関するその他の観測項目」風もなく穏やかな調査日でした。「ごみ」多くはないが、水際ではベットボトルが土手にはお菓子の袋、また釣り糸が目に付いた。マナーの向上を願う。「水へのアクセス」1。「生き物」子魚(モロコ)アメンボウ、カメ、カイツブリ、サギ、トンボを確認、程類を数は少ない。・「採水地点と池の周囲の写真添付。水辺には葦の新芽、そしてヒシが少し見られました。池面には野鳥は少なくカイツブリの5羽、シラサギ1羽を確認、閑飲な光景でした。釣り人が6名、釣果を期待してガンバッテいるところ、偶然?釣り上げた方とお話しができました。ライギョで体長60センテ程、手応えばタマランとか他の魚とは全然違うと急んでいました。調査を3年行っていますが釣り上げたのに出くわしたのは初めてでした。また、釣れるのは年に2回程と少なく、今日はラッキな調査日でした。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年春季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

		目標					复泪 水海	パツ	クテスト	********		水の色			におい			ごみ			水量	
地点 番号	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	X/W ///W		COD	透視度 [cm]	橋や堤防 から	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	틧	水際	総合 判定	深さ	速さ 総合 判定	気づいたこと(抜粋)
	平野池		グループはてな	4月16日(土)	11:05	曇り のち 晴れ	20.0 20.0	9.5	13	13	灰黄色	乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2			「水へのアクセス」2。 「生き物」アメンポ。 ・今回は釣り人の姿も見えず、この場所は隣の神社へ来る人なども車で 通り過ぎる人が多い。一見したところ水質はあまり良くなさそうな感じだったが検査後も透明度などあまり良くなかった。

大池 (扇川上流)	☆☆	緑区東部まちづくりの会	4月11日(月)	9:07	晴れ	17.5	15.0	7.5	7	9	黄灰色	淡い黄灰 色	2	1	無臭	1	3	3	3		\		「水の色」水が汚れている。雨が降らないためか?「水へのアクセス」3。 「生き物」は、カルガモ。扇川にほたる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して水質向上に努めたいと願っている。
要池	☆☆	せせらぎ班	4月11日(月)	9:33	晴れ	19.0	16.0	9.5	7	24	黄灰色	(無色に近い)乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1		\		「パックテスト」は、アルカリ性が高かった。地下鉄工事が終わっているの に何故か?緑保健所に連絡を取ったら、南保健所の公害対策の方から 明日調査に出かけるとの返事がありました。無風暖かく感じる。 「水の色」大変汚れている。「水へのアクセス」2。「生き物」カモ2羽、コ イ。
砂防公園(長 久手)	_	<i>ቅ</i> ታኮ <i>ሌ</i>	5月6日(金)	11:00	薄曇り	17.0	15.5	7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15m	3	2	「水へのアクセス」1。 - 丘陵地から流れ出る出口のあわはあいかわらず、又Fe分の多い丘陵地からの湧水のためか水底もあいかわらず赤茶色。 - 公園の樹木: さくら、やく杉、とち、きょうちくとう。 - 空中の生き物: しじみちょう、ひばり、もんきちょう。 - 水辺の生き物: シロッメグサ、ヨモギ、スイバ、タンボボ、ギシギシ、スギナ、ツクシ、オランダミミナグサ、カラスノエンドウ、ホトケノザ、ヒメオドリコソウ、オオイヌノブリ、タネツケバチ、ハコペ、ヤルズソウ、スズメ/ヤリ、トキワハゼ、ハルノ/ゲシ、セリ、オニタピラコ、ミゾンバ、クレソン、ガマ。 - 水中生物: ヨシノボリ、スジエビ、アメンボウ、ドジョウ。 - この水源、いつもながらきれいに手入れがゆきとどいていて気持ちがいい!

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年夏季) 河川-規定調査地点での調査結果

क्षा	14a JE		目標					与 泪	水温	パック	テスト	透視度		水の色			におい			ごみ		기	⟨量		
河川名	地点 番号	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	[°C]	рН	COD [mg/L]	[cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合判定	深さ	速さ	総合判定	気づいたこと(抜粋)
	1	境橋	***	ウオーター21	7月2日(土)	11:45	晴れ	32.0	27.0	7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	4	3	0.3m	3	2	[水へのアクセス]2。 [生き物]こい、アメンボウ、トンボ 街中の川のせいか、ボリ袋、ベットボトル、空き缶が水際に浮かんでいた。
荒子川		荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	7月4日(月)	9:00	曇り	31.0	29.0	7.0	4	65	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	2.5m~2.8m	2	2	[水量]塩の香りがします。 [水へのアクセス]2。 [生き物]カワウ、カルガモ、カラス
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12日(火)	16:30	晴れ のち 曇り	31.0	30.0	9.0	7	23	褐緑色	淡い黄緑色	3	1		1	3	1	3	2m	3	2	[水の色]油が浮いていた。 [水へのアクセス]3。 普段は油が浮いていることはないが浮いており、魚の死がいが多くておどろ いた。水は濁ってきれいじゃないのに臭いはなかった。
	4	猿投橋	***	水楽会	7月10日(日)	9:00	晴れ	32.0	26.0	7.0	13	45	褐色	無色	1	1		1	1	1	1	0.3m	3	1	[水へのアクセス]3。 [生き物]コサギ、コイ、ハグロトンボ 暑い!このあたりに親水公園のようなものが必要ではないのか?
堀川	5	小塩橋	**	やなぎも会	7月4日(月)	9:30	晴れ	32.2	26.9	6.7	20	52	灰黄緑色	黄灰色透明	2	1	無臭	1	2	1	2		2	1	「次量」川の流れは下流方向に、水量は香季に比べやや多い。目安として右 岸側のコンケリート面が見えない。堀川の水量は伊勢湾に通じる運河の目的 もあり、人工的な堰止がなく潮汐の影響が大である。 [水へのアクセス]3。 (生き物]川鵜:1羽(魚を捕獲の様子)、ナマズ:1匹、亀:2匹 名古屋港の満潮時刻は7/4(月)7:21を約2時間経過して流れは下流方向 にしばらい境橋の上、下流の川面を眺めた。上流側では両川岸の川際沿 いに枯れ葉がながれ、右岸側には引き抜いた草の東に亀が掴まり間もなく上 流方向に離れ始めてカメラに収めた。 下流側では川輪が右岸側では5個ほどの魚を捕獲してくちばしを振りながら流 れに沿って下流の方に見えなくなった。川底は見えないが水は濁り気味で、 透視度も50m程度と低い、魚を銜えた川縞や、川面にナマズ、亀が見られ た。 小塩橋の上流側左岸の袂の土手には、春季には投棄したと思われるゴミを 見かけたが本調査の時期には雑草が背文はどに成長して、ごまの形態はを
	6	港新橋	☆	鯱城・堀川と生活を考える会	7月9日(土)	10:05	晴れ	32.0	26.0	7.5	13	49	灰黄緑色	無色	2	1		1	1	2	2	5m	1	2	かった。 梅雨明けで暑い。 「ごみ)前回の調査時より少ない。(清掃の)予定日の7月7日が雨のため、参 加人員が少なく橋の近くの清掃ができなかった。
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(日)	9:30	晴れ	32.0	28.0	6.5	17	90	褐色	無色	2	2	下水臭	3	3	3	3	4m	3	2	[ごみ]水際→ペットボトル。川の中→プラスチック袋(木の葉) [水へのアクセス]3。 [生き物]スズメのさえずり
	8	鼎橋	***	瑞穂鯱城クラブ	7月6日(水)	9:00	晴れ	29.5	24.1	6.7	5.0	89	灰黄色	無色	1	1		1	3	3	3	1m	3	2	連日真夏の様な気温。 [水へのアクセス]3。 [生き物]鯉、蝶々、とんぽ 暑い日が続き水質が悪化している。
山崎川	9	道德橋	☆	なかよし3人組	7月13日(水)	10:00	晴れ	33.0	29.5	7.2	7	43	灰黄緑色	無色	2	2	どぶっぽ い臭い	2	4	4	4	1.5m	2	2	[水の色]緑褐色とまよいました。 [ごみ]牛乳パックやベットボトル、缶、ライター、ブラ、DIESELオイル缶、ジュータンDVD、水中にうばぐるま? [水量]前回よりかないと思いました。 [水へのアクセス]3。 [生き物]チョウチョ、水中では小魚の群れ、貝、小さいカニ いろんな種類の花が咲いていましたが、名前はわかりません。水ぎわに沢山 のハトがむれていました。ときどきカラスもきました。
植田川	10	植田橋	**	生き物と憩いの川をめざす会	8月4日(木)	8:40	晴れ	31.0	24.0	7.0	4	53	無色	無色	1	1		1	2	2	2	0.3m	1	2	ゲリラ豪雨が毎日降りなかなか、調査が出来なかった。 [水の色]川の1/3しか水無く、水底に黒い藻が多い。 [水のたまい]水量が少なく川幅の3096で名ぐ流れていない。殆ど今回は見当たらない。前回は隣のコンビニのビニール袋が有ったが今回無し。 [水量)町の中の川なので、もっと憩いの場と成る様、花やベンチが欲しい。 [水へのアクセス]3。 [生き物]コイ10匹、亀1匹、5㎝程の小魚がキラキラ藻を食んでいる。白サギ1羽 何をしているのですかと聞く人が多く、必ず植田川は近年綺麗になりましたか?と聞きます。年配の人は、昔はこの川で良く遊んだものだが、今は川に護岸が有り降りられないねと寂しがります。
27777	us te		目標					左沿	alc 2P	パック	テスト	泽坦内		水の色			におい			ごみ		<u></u> 카	(量		
河川名	地点 番号	地点名	値	グループ名	調査日	時刻	天気	え温	水温	~ Ц	COD	遊倪度 「cm []]	橋や堤防か	ビーカーの	総合	24:5	垂裈	総合	IJЮ	ォト 많으	総合	涇士	海士	総合	気づいたこと(抜粋)

~	m · 2		区分		1 1			ن ا د	рп	[mg/L]	Louis	6	中	判定	治氏	俚規	判定	中	小际	判定	本で	述ぐ	判定	1
	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	7月11日(月)	9:15	晴れ 30.			13	17	無色	無色	1	1		1	1	3	3	0.3m∼0.7m	5	1	[ごみ]ペットボトルやビニール袋が水際の草のところにひっかかっていた。大雨が降り水深が上がれば下流に流れていき浅瀬で拾いやすくなると思います。 [水へのアクセス]3。 [生き物]存在が確認できなかった。 7月7日が雨であったので、10日に行う予定でしたが、急用が入ったため1日 遅れの11日になってしまいました。3日前の雨でしたが、水の流れは速く水を くむ桶が流されてしまうくらいでした。
天白川	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	7月5日(火)	10:30	晴れ 26.	4 26.3	7.0	10	65	黄灰色	無色	2	4	下水臭	2	2	1	1	2m	3	2	[水の色]水面近くを泳ぐ魚(鯉)の影は見えるが、川底は水がにごっていて見えない。 [水のにおい]木の葉が少し流れてくる。前回同様水面に細かい泡が川岸近くで見られる。 [ごみ)木の葉が少し流れてくる。 [ごみ)木の葉が少し流れてくる。 [水へのアクセス]2。 [生き物]鯉3~4匹、アメンボ数匹、ツバメ1羽、カメ1匹、黄色の螺2匹、鳩2 羽
	13	千鳥橋	**	生き物と聴いの川をめざす会	8月4日(木)	10:50	晴天 25.	0 26.0	7.0	4	23	黄灰色	淡い水色	2	1		1	1	1	2	流れが強く測定不可	5	2	連日猛暑続き。引き潮が始まっていた。中潮満潮8時4分 「水の色中潮で目き潮が速い。川の色は黄灰色に近いや潮の色かも 「水のにおい)潮の香りが少しするが、河口近ぐで不快ではない。 「ごみ川の中は色があり全く見えない、護岸にはタイヤが1つ 「水量」前回に高・マンカリートのみの護岸で全く花がない。多くの人がラ ンニングや散歩をしており、ブランタンに花をうえるとか、子供の遊具をつくる とかして欲しい。 「水へのアクセス」3。 「生き物)今回鳥は全見られず、ボラ30cmが多く銃ねている。ハゼ釣り1人。 今年は、勧釣りに行ったが、長良川、飛騨川、馬瀬川のどの川も例年の1/1 の程しか釣れていない。→何故なのか?各漁協に聞いたが原因不明。 長良川河口堰の開門は是非にして欲しい→川がだんだん死んでいく一魚が 少なくなる。やはり海と川と山は繋がっていないとダメ。ハゼは居付きの物と 思われる〜色&形から
扇川	14	上汐田橋	**	3きょうだい	8月12日(金)	18:00	晴れ 32.	28.5	8.5	13	43	緑色	淡い	2	2	カビ臭	3	3	1	2	1.5m	2	2	[水へのアクセス]3。 春に比べて水量が、とても多かった。
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	8月24日(水)	10:30	晴れ 34.	31.5	7.0	50	74	緑褐色	淡い乳白色	1	3	下水臭	3	4	4	4	0.2m	3	2	[ごみ]ピニール袋、ベットボトル、プラスチック [水量]水中のぬめりが気になる。 [水へのアクセス]3。 [生き物]水鳥
	16	松川橋	***	矢田・庄内川を きれいにする会	7月23日(土)	11:06	晴れ 29.	6 21.2	7.0~7.5	7	100	灰黄緑色	無色	1		微かに川 のにおい	1	2	1	2	0.7m	4	2	前日は台風後で気温が低かった。 [ごみ)ピニール [水へのアクセス]2。 [生き物]カワウ 川の流れは結構ある。(台風後の水)
	17	水分橋	**	名古屋城北ライオンズクラブ	8月3日(水)	17:15	晴れ 30.	5 27.0	6.5	100	48	黄灰色	無色	2	3	どろくさい	2	2	3	3	0.5m	4	2	[水へのアクセス]2。 [生き物]白サギ、ひばり、トンボ、ブルーギル、コクチバス、コイ、かめ、カワセ 当ライオンズクラブは、今夏ーヶ月ベルギーの17歳高2のアニーラーツさんと 言う女性を受け入れまして、当家に8日間滞在しました。ライオンズクラブは、 こういうボランティアもしていますよというわけです。
庄内川	18 I	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	7月6日(水)	8:30	快晴 28.	24.0	6.5	12	35	緑褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	1m	2	1	[水の色]いつもよりにごっていた。 [水へのアクセス]1。 (生き物)ツバメ、ウ、スズメ、ハト。 鯉釣りの人が多くいて、すっかり鯉釣りのメッカとなっている。
	19	枇杷島橋	**	ウオーター21	7月2日(土)	13:15	晴れ 33.	30.0	7.0	10	29	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1.5m	2	2	「水へのアクセス]2。 [生き物]鯉、川鵜、アメンボウ、亀 橋の下流で楽をあさっている鯉が見られた。橋の上流では砂地で日光が強 いせいか鯉等は見られなかった。
	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	7月5日(火)	14:20	晴れ 32.	3 27.2	7.0	6	6	少し茶色が かった強い 乳白色	濃い乳白色	3	2	ごくかす かに土の 臭い	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	肌を刺す光線で汗が出るが、べっとりとした不快感はしない。 [水の色]昨夜の前線通過時に短時間にまとまった降雨によるにごりが発生。 [ごみ]潮方の満水位からの下げ汐が持って行ったか? [水へのアクセス]3。 [生き物]キジバト、カルガモ、スズメ、カラス 昨夜前線が通過上流でまとまった降雨があったようで、東海豪雨時と同じ12 時間遅れで到着は通常と受け止める。干潮時近くで水位低く川底から泥の 巻き上げがはげしい。また風も季節ちがいの北西風が強く、風のデータとりと しては異常値となった。
河川名	地点番号	地点名	目標値	グループ名	調査日	時刻	天気 気流			ウテスト COD	透視度 [cm]	橋や堤防か	水の色 ビーカーの	総合	強さ	におい	総合			総合	水深さ	量速さ	総合	気づいたこと(抜粋)
7	m 7		区分					. [0]	рп	[mg/L]	FOILIT	ò	中	判定	3#(C	性規	判定	中	小师	判定	本で	座で	判定	

庄内川	21	庄内新川橋	☆☆	坂野	7月3日(日)	11:30	薄曇り	33	31	7.3	13	55	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2m	3	[水の色]最大干潮時刻13:30 [水のにおい]素風(南)の影響が潮の香りがする。 [ごみ]湾処にたまっているゴミは5月14日「藤前干潟クリーン大作戦」にて清 [水量]細かい泡が流れている。 [水のアクセス]2。 [生き物]義、アオサギ各1羽
	22	大森橋	☆	矢田・庄内川を きれいにする会	7月23日(土)	11:30	晴れ	30.2	22.3	7.5	15	100	黄灰色	淡い黄褐 色	2	2	かすかな 藻臭	2	1	2	2	0.6m	2	台風後3日 [ごみ]紙(ドリンク)、ピニール 2 [水へのアクセス]」。 [生き物]スズメ、ハト、ツバメ、チョウ
矢田川	23	天神橋	☆	みかん	7月11日(月)	10:00	晴れ	30.5	28.5	7.5	13	100	無色	無色	1	1	無臭	1	4	1	4	0.3m	3	[水の色]水がとっても澄んでいた。 [ごみ]よどみのところに上流から流されてきたと思われるごみ [水へのアクセス]。 (生き物]空中の生き物: ハグロトンボ、コサギ、大サギ、スズメ、ツバメ、 ムクドリ、ハト。 水辺の生き物: ヘラオオバコ、カタバミ、イヌタデ、シロツメクサ、 カヤッリソウ、ギシギシ、ススキ、イヌムギ、 タンボボ、ヒメジオン、メヒシバ、オヒンバ。 水中の生き物: オタマジャクシ、コイ、フナ、アメンボウ。 今まで調査した中でいちばんすんでいたように思う。
	24	新川中橋	*	矢田川・遊人会	7月6日(水)	9:00	晴れ	31.0	26.5	7.0	12	86	無色	無色	1	1		1	1	1	1	0.5m	2	[ごみ]ペットボトルが何個か流れてきた。 [水へのアクセス]3。ゴルフ場があるため 1 [生き物]ヒバリ、ツバメ、ハト
香流丿	l 25	香流橋	☆	柴田グループ	7月9日(土)	10:30	晴時薄り	35.8	28.0	7.4	7	92	無色に近い		1	1		1	1	2	1	0.9m	4	昨日梅雨明け宣言があったが今日の気温は35度を越え湿度68%と蒸し暑い。 「水の色〕川底の砂利、玉石がはっきり見える。 「ごみ]香流橋付近の右岸コンクリートプロックに増水時の紙屑が引っ掛かっていた。 「水量]一昨日の雨で水量は多く川幅一杯だが水はきれいである。 「水へのアクセス」1。 「生き物]鳥の影はなかったが白い蝶々が戯れていた。先回飛び石で見かけた鯉は見えなかった。 市環境局の月1回の水質検査に合わせて6日にモニタリングを行いたかったが所用がありできず本日実施した。気温は調査地点のコンクリート橋上で 測ったからか36℃近くでありかなり蒸し暑い。土手は夏草が元気よく繁茂している。
	26	比良新橋	☆☆	グループタ立	7月3日(日)	9:00	薄曇り	31.0	24.0	6.5	13	57	黄灰色	無色	1		無臭	1			2	1m	3	[水の色)バケツの中に1mm四方位の黒いカス?が10数個。 (水のにおい)黄灰色で川底が見えにくい。鯉も見当たらない。モが沢山流れている。小鳥もいない。 にぶ川の水が汚れてごみが見えない。水際は草が茂ってごみは隠れてしまった。 (水へのアクセス](全く川に入れない) (生き物)いつも鯉が10匹位見えるが今回はゼロ。
新川	27	新川新橋	☆	グループタ立	7月3日(日)	9:45	薄曇り	32.0	26.0	6.5	13	-	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	1.5m	2	[透視度]計測器のおもりが破損して測定不能となる。 [水のにおい]臭くはないが前日にも降雨がないのに濁って黒っぽい。 [ごみ]川の中(ごみと言うよりへドロ状)河川管理者により定期的なしゅんせつが必要。 [水へのアクセス](川に入れない) [生き物]川底が汚れて何も見えないへドロ状。
	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊	7月5日(火)	14:50	晴れ	33.0	27.0	6.5	6	47	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3m以上	3	風が乾いて「調子よく気温程の暑さを感じない。 「水量」潮汐:中潮、干潮: 14時39分、満潮: 21時07分 「水へのアウセス]3。 「生き物」白サギ、アジサシ、ムクドリ2羽 「導流生1本へだて、山間部の水源をもたず堀削って川で農業用水排水を 集めて流れる新川と、上流約100kmからの流域の降雨を集めて流下する庄 内川は、泥土にごりがはげしく水の色の差を明白に示していた。
戸田川	1 29	新東福橋	☆	山田家	7月10日(日)	11:00	晴れ時々	34.0	33.0	9.5	20~ 50	30	黄褐色	淡い乳白 色	1	1	無臭	1	2	4	4		2	ついたのは残念である。晴れの日が続いたせいか、透視度は前回の倍になった。
福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮	7月18日(日)	小街湾		34.0			13	51	灰緑色	中間黄灰色		1	無臭	1	1	2	2	不明	2	2 [水へのアクセス]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23年夏季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

			目標				6 9 4	パックテスト	****	水の色	におい	ごみ	水量	
河川タ	地点	地点名	値	グループ名	調査日	時刻	天気気温が	COD	遊倪度 [cm]	橋や堤防か ビーカーの 総合 は	4十 括新	総合 川の 北欧 総合	ット 油+ ^糸	合 気づいたこと(抜粋)

1		,		区分				1	١ 🔾	١ ٧	PI [mg/L]	Louis	6	中	判定]%(C	性块	判定	中	小小小	判定	本で	WC	℃ 判定
	扇川		平手橋付近		緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	7月6日(水)	10:15	晴れ	33.0	25.0	6.9 7	78	灰黄色	無色透明	1	1	無臭	1	2	2	2	1m	2	[水へのアクセス]3。 [生き物]白サギ、コイの群れ
	大高川		大坪橋		グループはてな	7月9日(土)	11:30	晴れ	33.0	31.0	7 10	33	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	1m	3	大坪橋上流側で採水(こちらのぼうが採水しやすい)するが日陰がないので 非常に暑い。検査には日傘を用意して行う。 [水の色)水量は多く、上から見たところ少しにごって見えるが酌み取るときれ いな無色。 [ごみ)水量が多いせいか(流された)水際のゴミも見当たらない。 [水金]前日は晴れだがその前の雨のせいか水嵩が増している。 [水へのアクセス]3。 [生き物亀、アメンボ、鯉 環境デーなごや2011の一斉行事に今年も加わり大高川の調査を、大坪橋か ら水主ヶ池橋までの間環境調査をしましたが、この大坪橋より上流は川の中 ほとんどが草に覆われている。(ガマ/ホ、アシなど)この大高川に管、関心 がないのか、良い場所にあるにも関わらず味気ない川の存在となっている。 前回の発表会でも申し上げましたが、場下腕に桜が旬本権えられたことで、 人びとの関心がこの大高川に向くようになればもっと憩いと潤いが感じられ る川に変えられるのではないかと思うし、そんな川になることを願っている。
=	新川		新川大橋		坂野グループ	7月3日(日)	11:50	薄曇り	33.0	31.0	7.1 13	45	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2m	3	[気象に関するその他の観測項目]風速5m/sec 南東 [水の色)最大干潮時刻13:30 [水のにおい臭いの種類を無臭と記したが表現できない若干の生臭さを感 た。[ごみ]湾処にたまっているゴミは5月14日に「藤前干潟クリーン大作戦」 にて清補水量細かい起と浮草が流れている。 2 [水へのアクセス]2。 [生き物]ヨシ原の中から、オオヨシキリの鳴き声が盛んに聞こえる。 その他写真添付

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年夏季) ため池-規定調査地点での調査結果

		目標					4.0	パツ	クテスト	***		水の色			におい			ごみ			水量	
地点番号	地点名	値 区分	グル一プ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [°C] pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の 中	水際	総合 判定	深さ	速さ 総合 判定	気づいたこと(抜粋)
31	猫ヶ洞池	☆☆	千種エンバイロ21	7月8日(金)	10:50	晴れ	33.0	30.0 7.0	5	69	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1			前日は雨で気温も低いが、実質当地の降雨量は少なく感じたので測定を実行した。 [ごみ]池を囲む金網柵に、可燃ごみ袋が設置されている為か、散乱は無いが、袋内は無茶苦茶だ。 [水へのアクセス]1。 [生き物]水面には、アメンボが多数いた。水から距離があるところにしか行けない。 こみ袋について、可燃、缶、ペットボトルなど2~3種程度を設置したらどうか。 採水場近くも、色とりどりの日傘で釣り人が、10人いた。水質検査の採水のため、乱水雑音をお願いすると、快く許可してくれ嬉しかった。木陰にも釣り人が、14~5名見渡せた。暑さ対策も万全のようで、楽しんでいる様子だ。前日の総降雨量を、気象台HPで調べたら、名古屋で、28.5mmであった。
32	大久手池	☆☆	大久手池愛護会	7月3日(日)	8:20	晴れ	28.5	29.5 7.5	6	20	乳白色	無色	2	1		1	1	1	1			[水へのアクセス]1。 [生き物]トンボ類 毎日堤防を散歩する方が多くなり、会で草刈りやゴミ拾いをしてきれいです。
33	大村池	**	大村池愛護会	7月3日(日)	8:00	晴れ	28.5	29.1 6.5	7	64	黄灰色	無色	2	1		1	2	3	3			[水の色]高温が続くためか池の色が悪い。 [ごみ)魚釣りの人が置いていく空き缶やビニールがある。 [水へのアクセス] 1。 [生き物]トンボ、小魚類 ルアー釣り(ゴムボート2、釣り人5)
34	緑ケ池	☆☆	自然環境ボランティア うんぬけ	7月15日(金)	9:45	快晴	28.2	30.2 7.5	4	69	黄灰色	淡い乳白 色	1	1		1	1	1	1			[水へのアクセス]1。 [生き物]コシアキトンボ、オオヤマトンボ、ウチワヤンマ 余水口附近ほぼ満水。その状況を写した写真添付

35	安田池	☆☆	グリーンアース	7月10日(日)	9:50	晴れ 31.5	31.0	8.5	13	35	緑褐色	無色	2	1		1	2	3	3	[水へのアクセス]1。 (生き物)オイカワ、シオカラトンボ、オニヤンマ、アシナガバチ、ハエ、蚊、鳥(鳴き声が聞こえるが、見つけられない) 池の見た目は黄色っぽさがなくなってきて、前回に比べてキレイにるということ はなかったです。梅雨が明けて、晴れの日が2日続いた日の調査だったの で、池全体の水の量が増えて、の結果になったのかもしれません。透視度 も前回よりえかったです。 ゴミは全体的には減っていました。菓子袋やビニールは減ったのですが、要鳥の足にからまると致命傷となるから。ビニールもレジ袋も、カメなどが食べるとや はり致命傷でしょうね。できるだけ拾おうと思います。 今回は池にちいさい魚が何匹もいて、大きなトンボも見られて、嬉しかったです。。
36	塚ノ杁池	☆☆	アイエスシイ環境 カウンセラーグループ	7月3日(日)	16:00	晴れ 25.0	29.0	6.5	20	76	黄褐色	淡い乳白 色	1	1	無臭	1	1	1	1	調査後に雨が降り出した。 [ごみ)ゴミはなく、良い状況である。 [水へのアクセス] 1。 [生き物]釣りをしている人がいたが、全く釣れてない(引きがない)とのこと。 釣り人は、2名。 余水口の位置を探したがわからなかった。
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	7月6日(水)	10:30	晴れ 32.0	29.0	7.8	5	34	灰黄色	無色透明	1	1	無臭	1	2	2	2	無風、猛暑 [透視度]前回64cmが今回34cmと悪くなっている。 [水へのアクセス]2。 [生き物]カメ、メダカ、アメンボウ、トンボ
39	琵琶ケ池	**	グループはてな	7月9日(土)	10:25	晴れ 33.0	31.0	8.0	20	27	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	4	3	名古屋の予想最高気温35度 朝から暑い日 [水の色]6月以降今年は早くから高温続きのせいか漢(?)が多く見られる。 [ごみ]わずかに打ち寄せられたゴミが少量見られる(プラスチックごみの破片) [水へのアクセス]2。 [生き物]カイツブリ、アメンボ、鴨の親子、シオカラトンボ、魚早朝から暑い日になる。少し歩いただけで汗が吹き出すので熱中症には気をつけ、水分を持参で補給しなが6のモニタリング実施。カイツブリが、何時もは見つけても一羽のみが多いが、今日は2、3羽見られる。今年は暑さが6月頃から続いたせいか、池の淵に至らしきものなのか水際がイオルを弾いたように少しにごって見える。池の面をアメンボの水紋と何の魚なのか確認できないが飛び跳ねて大きな輪を描いて跳ねる魚らしき姿が見える。

		目標						パツ	クテスト	VE 10 -		水の色			におい			ごみ			水量		
地点番号	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [℃] pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	回中	水際	総合 判定	深さ	速さ	総合 判定	気づいたこと(抜粋)
40	蝮池	ጵጵ	ゴーウィングス	7月17日(日)	10:30	晴れ	32.0	31.0 7.5	8	11	灰緑色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	2	2	2		\		[水の色]濁っていて、いろいろなものが混じっている。 [水のにおい]色のわりに何も感じない。 [ごみ]タバコのすいがらがチラホラあるので意識のレベルでは? [水へのアクセス]2。 [生き物]トンボ、魚、カモ、カメ、チョウトンボが水面をつがいて遊んでいる。体は黒色。 排水口附近は草で覆われていて見ることはできない。水位は分からないが、記録針の水位指示計は、PV-0.23と表示されていた。つり人は5名程度。魚は、水面をのぞくとたまたま見えた。 池の水をかきまぜると、泡が立ってなかなか消えない。油っぽいものが、よどんでいた。 中の鳴き声がしたので、初め近くに牛小屋があるのか?と思ったが、どうやらウシガエルの声だった。マツ虫の声も聞こえた。
42	牧野ヶ池	**	826の会	7月9日(土)	10:30	晴れ	35.0	31.0 6.5	100	42	灰黄色	無色	2	1		1	1	1	1				[生き物]見当たらず。 暑さで汗がボタボタと額から落ちてくる。岸辺に浮草がいっぱい。

43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	8月4日(木)	11:20	晴れ	ı 32.0	31.0	7.3	7	51	灰黄色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	1	3	2	\		暑い調査日でした。 [水の色]調査地点の東側(水辺)では澄んだ綺麗な色でした。 [水のにおい]水量は多め [ごみ]水際ではベットボトル、ハッポウスチロールが、土手にはお菓子の袋、釣り糸が、以前より多く見られた。(夏休み?)マナーの向上を願う。 [水へのアクセス]1。 [生き物] 1/魚(いダヤシ)、アメンボウ、ザリガニ、トンボ (種類多く、ショウジョウトンボを見ました。)、アオサギ2羽、シロサギ1羽、ヒンが繁殖(池面の25%)してきました。 池面には野鳥は少な〈アオサギ2羽、シロサギ1羽を確認、水際ではチョウチュ、トンボが多く見られました。水温は表面温度ではあるが気温とほぼ同じ30°とと高い数値でした。また、釣り人が帰られるのを見ましたがお話は出来ませんでした。
----	----	----	--------	---------	-------	----	--------	------	-----	---	----	-----	-----------	---	---	----	---	---	---	---	---	--	---

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年夏季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

		目標					4 vn	パック	クテスト	VE.10.4	;	水の色			におい			ごみ		7	水量		
地点 番号	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃] pH	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の中	水際	総合 判定	深さ	速さ	総合 判定	気づいたこと(抜粋)
	平野池		グループはてな	7月9日(土)	11:15	晴れ	33.0	32.0 9.5	20	15	灰黄緑色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2				[水の色]何時にも増して水量が多い。藻が多く池の淵が濃い緑色になっている。 [水のにおい]見るからに濁っているが、においは感じられない。 [ごみ]池の中はわずかなゴミだが、道沿いの草むらに投棄されたゴミが見られる (水へのアクセス]2。 (生き物)アメンボ、トンボ、メダカ 平野池も水量が何時もより多く藻の発生も多く見られる。これも高温続きの 気温のせいか?車がやっと一台通れる程度の道なので何時もはそんなに通 らない道路が、今日は特に車の通行が多く、側の名四国道を見てみたら相 当の渋滞状況。震災の二次災害での電力節電で休日変更のせいなのかと 思う。検査実施中に車が通る度、検査用具を道の片隅ギリギリまで寄せて邪 魔にならないよう気をつける。
	大池 (扇川上流)	**	緑区東部まちづくりの会	7月6日(水)	9:30	晴れ	28.0	27.0 6.8	7	19	灰緑色	淡い黄灰 色	2	1	無臭	1	2	2	2			\	[水の色]浮き草が繁殖している。 [水のにおい]浮き草が繁殖している。 [水へのアクセス]3。 [生き物]見当たらない。 扇川にまたるが飛ぶと良いと言って取り組んでいるが、湧き水や愛知用水の 水が流れ込むなど知恵をだして、工夫するなど行政の力を生かして水質向 上に努めたいと願っている。
	要池	**	せせらぎ班	7月6日(水)	9:50	晴れ	35.0	28.0 8	7	68	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2				アルカリ性が依然高い。地下鉄工事が終わっているのに何故か?緑保健所に前回連絡を取ったとこ、南保健所から公害対策の方から、浮き草の光合成の結果アルカリ性が強く反応するとの返事がありました。無風・猛暑 「水の色」前回より透明度は良くなっている。 「ごみ」浮き草が目に付く。 「水のアクセス」2。 【生き物】トンボ、メダカ
	砂防公園(長 久手)	An Anna	<i>ቅ</i> ታ ስ ነሌ	7月11日(月)	11:20	晴れ	32.5	29.0 7.0	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.05m	3	2	[水量]澄んだ水で油のういたようなパクテリアはなかった。(川底はFeさび色) (水へのアクセス)1。 (注き物) 水中生物: アメリカザリガニ、ドジョウ、ヨシノボリ、スジエビ、モロコ、 ヒメガマ、セリ、ミゾンバ、イヌタデ。 空中生物: モンシロチョウ、キチョウ、シジミチョウ、シオカラトンボ、 今年はじめ てニイニイゼミの鳴き声を聞いた。 水辺の生物: ヒメジオン、ハルジオン、ヨモギ、タンボボ・クズ、 タチカタバミ、ネジバナ、ギンギン、ススキ、ハギ、 セイタカアヴチ ナウ、ニワゼ・キショウ、アカツメグサ、 ヌスピトハギ、スギナ、イヌムギ、ヘラオオバコ、 オヒンバ、メヒンバ、エノコログサ、カヤツリグサ、 ナズナ、サクラ、ヤクスボ、トチ、キョウチクトウ いつもながら人影はなく、ごみは全くなくきれいに管理されている。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

			目標							パック	ケスト			水の色			におい			ごみ		7	〈量	
河川名	地点 番号	地点名	値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [℃]	рН	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの 中	総合 判定	さ紙	種類	総合 判定	川の中	水際	総合 判定	深さ	速さ	- 総合 判定
*	1	境橋	***	ウオーター21	10月2日 (日)	12:10	晴れ	23.0	23.0	6.5	6	100	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.3m	3	[ごみ]空き缶、ベットボトル、落ち葉。 [水へのアクセス]2。 [生き物]小魚(ふなとしま模様の魚)
荒子川	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	10月4日 (火)	9:00	晴れ	22.0	19.0	7.0	6	45	黄灰色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	3m	1	[水へのアクセス]1。 [生幸物]カウウ、カルガモ、カラス、ハト、カイツブリ [自由記述欄] (台湾) しじみが溝の近くでとれました。
中川運知	3	東海橋	×	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	10月21日 (金)	15:00	晴れ のち 曇り	26.0	21.0	8.5	6	45	灰緑色	淡い乳白色	1	1		1	3	2	3	2m	1	[水のにおい]少し金魚の水槽のにおいがした。 [ごみ]うっすらと油のような繋が張っていた。 [水へのアクセス]3。 2 [生き物]カウウ、魚 [自由記述欄]時より鳥(カワウ)が、魚を捕る様子が見られた。
	4	猿投橋	***	水楽会	10月2日 (日)	10:00	晴れ	26.0	24.0	7.0	15	60	無色	無色	1	1		1	1	1	1	0.4m	4	[冰へのアクセス]3。
堀川	5	小塩橋	**	やなぎも会	10月7日 (金)	10:00	晴れ	23.5	21.5	6.3	50	46	灰黄緑色	淡い黄灰 色透明	2	1	無臭	1	1	1	1		2	「気象に関するその他の観測項目 風力 ビューフォート: 2 (橋の上で・北風) にこみ 計れ、業が時々、流れている程度である。 「水面が大量は右岸側のコンクリート表面より30mm下の位置、わずかに干潮時から 流れ始めた速さぐらい。 「水へのアクセス」3。 (生き物力を: 5 ~ 6 羽、亀: 1匹 [自由記述欄1名古屋港の干潮時刻は10月7日(月)午前8時51分を約1時間余り 軽過して流れは下流方向にわずかに流れ始めた様で、枯れ葉がときどきながれていた。上流の朝日横すぐ北側では河川工事中の影響かまた下げ潮の関係かやや川面が濁り気味である。小塩橋の上では北風が時には強くまた心地よく吹いていた。 2 水質は戸村が6.3とやや低い、COD(C)50以上(mg/L)でこれまでになく高くまた。透明度が48cmと低目であった。上流の工事、また干潮の折り返しの要因が考えら れる。川に沿って吹く風や、バケツまたピーカーでの水の臭いはなく不快ではなかった。 調査当日の状況の写真添付。
	6	港新橋	☆	鯱城・堀川と生活を考える会	10月6日 (木)	11:10	晴れ	25.5		7.5	12	43	灰黄緑色	淡い乳白色	1	1		1	1	1	1	5m	2	[気象に関するその他の観測項目]風強し。
新堀川	7	日の出橋	异	白鳥・千年プロムナード 堀川を美しくする会	10月5日 (水)	10:45	小雨	19.0	22.0	7.0	15	100	緑褐色	無色	2	1		3	2	4	4	4m	2	[ごみ]水際にベットボトル、発泡スチロール容器、ブラ袋。 [水へのアクセス]3。 [生物別・ハウセキレイ [自由記述欄]写真添付
	8	鼎橋	***	瑞穂鯱城クラブ	10月4日 (火)	9:00	晴れ	19.8	16.3	6.3	6	100	灰黄色	無色	1	1		1	3	3	3	1m	3	[水のアクセス]3。 [生幸物]握 2 [自由記述欄]写真2枚添付。10月に入って、すっかり秋の気配となりました。
山崎川	9	道徳橋	☆	なかよし3人組	10月18日 (火)	8:30	晴れ	20.5	20.8	7.3	6	100	灰黄緑色	無色	2	1		1	2	4	3	4~5m	2	/だ。 [水へのアクセス]1。 [生き物]魚、アメンボウ、貝、花、ハト。
植田川	10	植田橋	☆☆	生き物と願いの川をめざす会	10月4日 (火)	10:50	曇り	20.0	17.0	7.0	6	65	無色	無色	1	1		1	2	2	2	0.3mくらい (深い場所)	1	[気象に関するその他の観測項目13週間程晴天、秋らしく成り、本日は少し寒い。 「水の色]川の1/3しか水無く、堰を設け水を増やして欲しい。水底に黒い薬が 多い。 「水のにおい]川の幅の3分の一しか水が流れていない。 にこみ)棚かなコミや、ビニール袋が有った。 「水 型理を設け水量を多くして欲しい。市民の憩いの川にして欲しい。 「水 型理を設け水量を多くして欲しい。市民の憩いの川にして欲しい。 「水 型理を設け水量を多くして欲しい。 「生き物コイ4匹、白サギ2羽、ハト2羽。 [自由記述順)秋よ深まり、寒さも増えて来たのでトンボも見られず、ススキや セイタカアワダチソウの雑草が多かった。写真を添付します。

天白川	11	植原橋	አ አ	野田ファミリー	10月9日 (日)	10:10	晴れ	22.5	19.0	7.5	6	50	無色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.5m	4	2	「気象に関するその他の観測項目]風も無く晴天。秋晴れ。 「沐のにおい」、ゲアツに汲んだ水で判断 「水のにおい」、ゲアツに汲んだ水で判断 「水のにおい」、ゲアツに汲んだ水で判断 「水のである。」 「かったされてきたものが溜まったものである。」 「かったったったった。 「水へのアクセス」3。 「注き物」、水中の生物は見えなかった。 場や置の鳥類がいた。 自由記述欄13日前の大雨の影響か、いつもより流れが速かったように感じた。 権の上流の堤防では、地域の花壇つくりが行われており、花壇を造っている人の 多が見えた。下流の方は花壇も無く殺風景である。 写真1 橋から眺めた上流の風景、花壇つくりをしている人が見える。 写真1 橋から眺めた上流の風景、花壇つくりをしている人が見える。 写真2 中州にとどまっているごみ類
	12	新島田橋	ጵጵ	スマイルくん	10月6日 (木)	14:05	晴れ	25.0	18.0	7.0	13	78	黄灰色	無色	1	1	無臭	2	2	4	3	1~1.5m	4	2	「気象に関するその他の観測項目]朝方は霊が多かったが、調査時は快晴。南 西温 (水の色)水が澄んでおり川底が見える。川の中を泳ぐ鯉や亀の姿がはっきり見 える。 (水のにおい]これまでと違いにおいを感じない。 にみ)流れてくるごみは、ほとんどなく、あっても木の葉や草。9月の台風で水 煮が 増した折りに伴の木や草にひっかかったごみが、あちらこちらに見られて、不快 に 感じる。 (水・のアクセス)2。 (生き物)カメ3匹、コイ4匹、橋から川上に100m程のところに白サギ1羽。
天白川	13	千島橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	10月13日 (木)	12:50	曇り	21.0	18.0	6.5	6	48	黄緑色	淡い水色	2	1		1	3	1	2	測定不可	2	2	「気象に関するその他の観測項目」1週間程晴天、14時頃ボツリと雨が、大潮 干潮12時19分 (水の白)大瀬、干潮、潮が満ちてきて上流にゆっくり歩く速さ。 (水のたおい潮の香りが全くしない。「何故だろうか? にみ川の中見漁しが少しあり、引き潮で水中にバイク1台有り。 (水量前間と同じ。 ら引き潮で護岸のテトラにカラス貝多量に繁殖、水は今めでで 一番透明度が良かったのでは。 [伏へのアクセス]3。 (生き物]カモメ2羽、ボラ10mが多く跳ねている。ハゼ釣り2人に釣れていない。 は自起記値側護岸をランニングや散歩する人が多く、ベンチを置けば憩いの場に にな。コンクリート製のブランタンなどで花を植えたらより良い。平日でも有り、 老夫婦が目立った。写真を添付します。 今年は、鮎釣りに行ったが、長良川、飛騨川、馬瀬川のどの川も例年の1/10程 しか 鈴れていない。に何故なのか?各漁協に聞いたが原因不明。 長良川河口座の開門は長津にして欲しい。こ川がだんだん死んでいく。 c 魚が 少なくなる。やはり海と川は繋がっていないとダメ。 ハゼは居付きの物と思われる。 c 色 & 形から
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	10月16日 (日)	15:00	晴れ	28.0	23.8	7.5	50	39	緑色	無色	1	2	かど臭	3	3	1	2	1.5m	2	2	「水へのアクセス」3。 (生き物)魚、カメ (自由記述欄)生き物をはじめて見た。
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	11月9日 (水)	13:00	晴れ	20.0	24.0	7.5	50	35	乳白と黄灰の間の色	淡い乳白色	2	4	下水臭	4	4	5	5	0.5m	3	3	[水量]水中のぬめりが気になる。 [水へのアクセス]3。 (生き物]水鳥(グレー)
	16	松川橋	***	矢田・庄内川を きれいにする会	10月28日 (金)	14:00	晴れ	24.0	19.9	9.5	5	100	うす黄土色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.5m	3	1	水の色 水量が少ない。 にごみは、台風の影響により堤防近くに木ぎれ等大量にある。 水へのアウセス 。 自由部流環内が、95と高い。3回測定し直した。 水際のゴミは少ないが、堤防下や橋がたには大量のゴミ(台風によると思われる)が、 残存していた。グラウンドにもゴミがある。
庄内川	I 17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	11月17日 (木)	16:30	晴れ	16.0	18.5	6.0	13	46	灰黄緑色	淡い色	2	2	どろくさ い臭い	2	3	4	3	0.5m	4	2	[水へのアクセス]2。 [生き物]ハト、コイ。
	18	新川中橋	ቷ ቷ	庄内川・川ナビ歩こう会	10月2日 (日)	8:00	晴れ	24.0	23.0	7.5	13	60	灰緑色	無色	1	1		1	1	1	1	3m	2	1	[水へのアクセス]2。 [生き物]カワウ、コサギ

	19	枇杷島橋	ቷ ቷ	ウオーター21	10月2日 (日)	15:10	晴れ	23.0	22.0 7.0	6	80	緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	2	2.0m	3	[水へ [生き 1 [自由	に関するその他の観測項目]西風が強かった。 のアクセス]1。 物別小魚(ふなと思われる。) 記述欄/白風での大雨のせいか、水質が驚く程きれいであった。 遠水等が川岸(物の上)に打ち上げられていた。
					9月7日	15:10	快晴	31.4	25.0 7.0	5	30	灰黄緑色	ごく淡い灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	2	波 やっと 「水の・ 「水量 1 [生きす 「自由 晴れた	に関するその他の観測項目]ビッフォー風力: 1、風向: 北北西、波紋: 小 : 台風一過のさわやかな天気になった。 台出水後のにごりがまだ消えていないようだ。 、
	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	10月4日 (火)	14:45	晴れ	22.8	20.8 7.0	10	38	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	やはり にみり 流下し (水へ) (水へ) (生き村 (自由)	に関するその他の軽調項目1ピッフォー風力: 2、風向:南、波紋: 中波 学都日秋、海からの風がレンヤリよする。 JIIIの中、水際共に今回の台風ごみは全くなし。水位上昇少ないまま海へ
庄内儿					11月2日	14:10	曇り	24.0	19.0 7.0	7	39	緑褐色	無色	1	2	かすかに 芳香剤	1	1	1	1	3.0m以上	3	風おた [水の] 負荷を [生きれ [自由] 1 色の= 明徳材	に関するその他の観測項目]ピッフォー風力: 1、風向: 南、波紋: さざ波 どやか。気温よし、伊勢湾内で船に乗って雑魚釣りがやりたくなった。 におい何で芳香利臭増えたのかな。名駅周辺の下水が岩塚へ集まり過 物力つウ2 白サギ 大鯉 ボラ 記述欄形動中セイタカアワダチソウの黄色い花とオギ・ススキの穂の白 コントラストに対他を感じた。 諸下流の松苗保存場所集側に昔の池の跡や台風で漂着したゴミのうち植 清下流の松苗保存場所集側に昔の池の跡や台風で漂着したゴミのうち植 さんが落ちてブラスチック類の人エコミが大量に残っている様子が鮮明に きた。
	21	庄内新川橋	☆☆	坂野	10月4日 (火)	12:30	晴れ	23.5	7.5 N-3-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-	ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ	69	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	2m	3	「水の」 「水の」 「水の」 「水のか」 「水きが。 「生鏡えっ」 とっという。 「はっている」 「こっている」	のアクセス]2。 物]輪、ダイサギ各1羽。ダイサギがトビハゼを追いかけているのが双眼
	22	大森橋	*	矢田・庄内川を きれいにする会	10月28日 (金)	13:27	晴れ	20.0	20.5 7.0	13	100	うす黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.3m	3	[水の [水量] [水へ 2 [生きれ	をした。 日かなり透明度高い。 1水量がやや少ない。 のアクセス」1。 物1カラス 記述欄1台風後の影響も感じられない。
矢田川	23	天神橋	*	みかん	10月25日 (火)	9:45	曇り	22.0	21.0 7.0	7	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.4m	4	自由 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	のアクセス]1。 記述概] 生物 コイ、オオヤマトンボのヤゴ、トウヨシノボリ、オイカワ、モロコ、スジ カダヤシ、カワヨシノボリ、カルガモ 生物 コサギ、中サギ、セグロセキレイ、シジミチョウ の生物 シロツメグサ、ツュクサ、タンボボ、ギシギン、オヒンバ、カゼク ノビル、ヨモギ、ヘラオオバコ、セイタカアワダチソウ のブルーシートのたてもの先日の大雨大水大変だったと思っています。 充速1.5m
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	10月2日 (日)	8:45	晴れ	25.0	23.0 7.5	13	80	無色		1	1		1	1	1	1	0.5m	3	[水へ t [生き]ベットボトルが、いくつか流れて来ていた。 のアクセス]1。 物別いト 記述欄 学区の川遊びが盛大に行われていました。

### 20 10 0년에 후 변화자 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1																										
20 比臭素情 な女 グループタ立 19月3日 900 株札 200 180 70 100 55 透色 無色 1 1 無臭 3 2 4 2 0.5m 2 1 大変目的水水がやからない。最近が損害するに見える。含れいによったがでは、この19月3日 100 180 70 10	香流』	11 25	香流橋	ታ	柴田グループ		10:20	晴れ	27.0	20.0	7.8	6	80	無色に近い		1	1		1	1	2	2	0.7m	4	10日 日	水の色小・量は少な目だが透明度のある流れである。 、水のにない心なしか強かに悪の包いがする。いやな臭いではない。 ごみ19月の台風15号による増水で左腰岸ブロックの三段目なまで流されてき と 構革ゴミが溜まっており対岸の親水用の階段の手すりにもブルーのビニール 布が引っ掛かかっている。(写真参照)景観上早、処理出て頂くとありがたい。 水量1水の流れは少ないが台風の影響で川底が洗われたのか以前より小石、 砂料がきれいに見える。 、 な一次のアクセス11。 生き物)川岸には丁度、鳥や昆虫の影はなかったが小魚が岸辺に群れていた。 た 自由記述欄〕川に入って作業している老人がいた。近づいて見ると魚取り器を は組んでいた。話を間いてみると今は「しろはえ」の季節だという。21のベット ボルに「火き物、満知の練ったので、日本に、「している。その時川下に 入り口を向けると餌が溶け出し誘われて魚が入ってくるという仕掛けである。「写真参照とう言えば子供の環返が記憶がある。写真ではつっなと分がないが、けいたり、おりないで、まりないで、おりないで、おりないで、まりまりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりまないで、まりないでは、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないで、まりないでは、まりないで、まりないで、まりないでは、まりないで、まりないで、まりないではないでは、まりないではないではないではないできればればればればればればればればればればればればればればればればればればれば
27 新川新橋 ネ グループタ立 (10月3日 10:00 帰憂) 13.0 19.0 7.0 10 60 東京色 無色 1 1 無臭 2 1 2 3 2m 2 1 においまのにおいまめらかも別れないが高が優性化して (水のにおいまめらから別からないが高が優別性化して (水のにおいまめらから別からないが高が優別性化して (水のにおいまめらから大きの調味者)にコフォー版カ 1 減回 北北 学家 (水のの) 高度制に言語つないが高大きの調味者)にコフォー版カ 1 減回 北北 学家 (水のの) 高度制に言語つないが高大きの調味者)にコフォー版カ 1 減回 北北 学家 (水のの) 高度制に言語つないが高大きの選訴者があっている。 1 においまがあるから大きの選訴者がよかい。 2 においまがな 1 においまが 2		26	比良新橋	☆☆	グループタ立		9:00	晴れ	20.0	16.0	7.0	100	55	透色	無色	1	1	無臭	3	2	4	2	0.5m	2	1 [ごみ]15号台風で増水し、川辺に自生した柳3~4本にごみが引っかて倒れて いた 水量]川の水がやや少ない。最近は川底までよく見える。きれいになった。 水へのアクセス3。
9月7日 15:35 快端 31.0 25:5 65 5 63 緑褐色 無色 1 1 無臭 1 4 4 4 3.0m以上 2 1 15:35 快端 31.0 25:5 65 5 63 緑褐色 無色 1 1 無臭 1 4 4 4 3.0m以上 2 1 15:35 快端 31.0 25:5 65 5 63 緑褐色 無色 1 1 無臭 1 4 4 4 3.0m以上 2 1 15:35 快端 31.0 25:5 65 5 63 緑褐色 無色 1 1 無臭 1 1 3 3.0m以上 3 1 15:35 快端 31.0 25:5 65 5 63 緑褐色 無色 1 1 無臭 1 1 3 3 3 3.0m以上 3 1 15:35 快端 31.0 25:5 65 5 63 緑褐色 無色 1 1 無臭 1 1 3 3 3 3.0m以上 3 1 15:35 大小3 キンパ、 他の自選を開送しておった単級へ等っている。台風で打ち上がり、自由な企業開送しておった単級へ等っている。台風で打ち上がり、自由な企業開送しておった単級へ等っている。台風で打ち上がり、自由な企業開送しておった場のご使用に目上して保存い、指の下の住民が集めたごをとう見を、下風がありた。「大田間のよう・「大田間のよう・「大田間のよう・「大田間のよう・「大田間のよう・「大田間のよう・「大田のよう・「大田のよう・「大田間のよう・「大田のよう」」 1 自由を表しまれる 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新川		新川新橋	*	グループタ立		10:00	薄曇り	18.0	19.0	7.0	10	60	黄灰色	無色	1	1	無臭	2	1	2	3	2m	2	1 1 1 F	水のにおい」水のにおいはあるかも知れないが鼻が慢性化して不快にも思わない こみ〕川の中濁っていて見えない。水際の歩道には15号台風が運んだ砂が 所々に固まってあった。
新川 28 日の出稿 ☆ 松並木つくり隊 10月4日 (火) 1525 晴れ 21.5 20.5 7.0 3 63 明るい 灰緑色 無色 1 1 無臭 1 1 3 3 3 3.0m以上 3 1 [ごみ)治のように対したが、横の下の住居が集めたゴミをどう見る (水)のアクセス13。 [こみ)治のように ボームレスが集めたゴミをとう見る (水)のアクセス13。 [1月2日 14.40 愛り 23.7 18.0 7.5 5 47 こい灰緑色 無色 1 1 無臭 1 1 1 3.0m以上 3 1 [生き物]アメウギン ドバ・キジバ・セキレイ・シギ・小ガモ2 オター 10月9日 (日) 9-50 晴れ 21.0 19.6 9.5 50 29 黄褐色 ※い乳白 2 1 無臭 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						9月7日	15:35	快晴	31.0	25.5	6.5	5	63	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	3.0m以上	2	1 2	水、の色り、東部に直接つながる大きな源流をもたないのでにごりも早く消える。 ごみ月風の影響でゴミが左岸側へ寄っている。台風で打ち上がり、法面の高い こさのに河まっている。 生き物けカラスとる。 生き物けカラスと、 生き物けカラスと、 はな一般である。 生き物は一般である。 生き物は一般である。 生き物は一般である。 はないまする。 はないます。 はないます。 はないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまな
11月2日 1440 張り 237 18.0 7.5 5 47 こい灰緑色 無色 1 1 無臭 1 1 1 3.0m以上 3 1 [生き物]アオサギ2ドバト キジバト セキレイ シギ 小ガモ2 カメら 1月2日 29 新東福橋 ☆ 山田家 10月9日 10月9日 10月9日 10月9日 10月1日 14.55 計画 10月1日 14.55 計画 10月1日 14.55 14.15	新川	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊		15:25	晴れ	21.5	20.5	7.0	3	63		無色	1	1	無臭	1	1	3	3	3.0m以上	3	[[[1 [水へのアクセス]3。 生き物 ドバト、カワウ。 自由記述欄 海水が冬汐になる変わり目らしく目視でも判るようになった。 ホームレスが集めたゴミを今後同川のゴミ汚れとカウントするか、無視するかむ
P田川 29 新東福橋 ☆ 山田家 10月9日 (日) 9.50 晴れ 21.0 19.6 9.5 50 29 黄褐色 淡い乳白 2 1 無臭 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						11月2日	14:40	曇り	23.7	18.0	7.5	5	47	こい灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	[気象に関するその他の観測項目]ビュフォー風力:2. 風向:南、波立:中波 注き物]アオサギ2 ドバト キジバト セキレイ シギ 小ガモ2 カラス2 スズ X6
福田川 30 新西福橋 ☆ 式年遷宮 10月10日 11:55 晴れ 26.0 23.0 7.5 13 54 灰緑色 中間の 2 1 無臭 1 1 4 4 不明 2 2 [水へのアクセス]2。	戸田川	11 29	新東福橋	*	山田家		9:50	晴れ	21.0	19.6	9.5	50	29	黄褐色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	2	2	2		2	2	生き物]小魚? 自由記述欄]水際に近づいたら、1cmもないような小さな魚?が素早く動いて
	福田川	30	新西福橋	☆	式年遷宮		11:55	晴れ	26.0	23.0	7.5	13	54	灰緑色		2	1	無臭	1	1	4	4	不明	2	2	水へのアクセス]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23年秋季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

			目標				- ''	パックテスト	*****	水の色	におい	ごみ	水量	
名	地点 番号	地点名	値 区分	グル一プ名	調査日	時刻 天	気温[℃]	水温 [°C] pH COD	透倪度 [cm]		強さ 種類 総合 判定	川の 水際 総合 判定	深さ 速さ 総合 判定	気づいたこと(抜粋)

厚	JII	平手橋付近	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月4日 (火)	10:15	晴れ	22.7	17.0	7.0	7	65	緑褐色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	2	2	2	1m	1	7 7 [[水の色]上から見ていると透視度が高いように思ったが、実際計測するとそうでも はかった。 水へのアクセス]3。 生き物[アメンボウ、コイの群れ。 自由記述欄]調査状況の写真添付。
*	5/11	大坪橋	グループはてな	10月8日 (土)	11:20	晴れ	25.0	21.0	8	10	20	黄褐色	無色	1	2	かすかに 魚臭	3				0.4m	1	2 [B. 5	水の色]上から見ていると透視度が高いように思ったが、実際計測するとそうでもかった。 ごみ自転車が投げ入れられている。 水量水まヶ池からの水量は多くないが、潮の満ち干でその時々で川の水量 が 変化する。 水へのアクセス]3。 生き物(塩、小魚の群れ。 自由記述欄一見して川の水が汚濁しているように見られるが、川底の色の反 戻と 製われる。流れがあるため、採水すると澄んだきれいな水。 ごみに関して、判定されず。)
希	ווע	新川大橋	坂野	10月4日 (火)	12:45	晴れ	23.5	21.5	7.1 ポータブ ル _P H計	10	64	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	2m	3	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	気象に関するその他の観測項目]風速2m/sec 南東 水のに記太下端時刻11:56 水のに記太下端時刻11:56 を記た。 応ごみ1台風の影響で、庄内川まではひどくないがヨシの中にゴミが増えている。 水量)状空の下だが、新川はどうしても黒ずんで見える。(庄内川に比べてCO は低いが) 水へのアウセス]2。 生き物[カルガモが数羽見える。 自由記述欄(ヨシ原の写真)新川側にも台風の影響で、ヨシの中にゴミが相 当量 常えた。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年秋季) ため池-規定調査地点での調査結果

Π.			目標						1.00	パック	ケスト			水の色			におい			ごみ			水量	
ži Ži	点 号	地点名	値 区分	グル一プ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [℃]	рН	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の中	水際	総合 判定	深さ	速さ 総合 判定	気づいたこと(抜粋)
	31	猫ヶ洞池	ጵጵ	千種エンバイロ21	10月7日 (金)	10:50	晴れ	22.5	19.0	7.0	11	65	灰黄色	淡い乳白 色	1	1	無臭	1	1	1	1			「気象に関するその他の観測項目]当日は、少々風が強かった。前々日は、一時 時 一部あるも総際水量は5.0mm 「こみが枯れ枝、ペットボトルなど釣り人が清掃していた。やはり分別袋が在れば 良い 「水へのアクセス]1。 [生き物]少々風が強いため、水面や木立の生き物は見当たらなかった。 [自由記述網]ラジコンコット2隻が風に苦戦しながらも、上手にコントロールされて いた。操縦者の2人を暫く見ていた。楽しんでいる姿に、私たちを楽しんだ。 取水場所に行く途中、10人の集団が水面や周囲のごみと、水車を取り清掃し いた。ボランティアの人かと話しかけると、釣り人だった。大型魚の回遊を促したり 大物釣りを楽しむ為だった。取水口近辺では、20名の人が、釣り上げて直ぐり リース
	32	大久手池	**	大久手池愛護会	10月2日 (日)	8:50	晴れ	22.0	19.0	7.0	10	11	黄灰色	淡い灰色	2	1		1	1	2	2			「気象に関するその他の観測項目」調査前の数日は晴天練き。 [水へのアクセス]1。
	33	大村池	**	大村池愛護会	10月2日 (日)	8:00	晴れ	18.5	18.5	6.0	7	2	黄褐色	濃い黄褐色	3	1		1	2	3	2			「気象に関するその他の観測項目」調査前数日は晴天続き。 「水の色)水色の回復は、かなり日数がかかりそう。 「ごみ)大広見池の破堤により小木類 「水へのアクセス」 「はき物」で開います。 「自由記述側台風15号の影響による豪雨で、9月20日(火)大村池上流の大広見池 (森林公園内)が破堤し、野添川沿いに浸水地が発生、大村池の汚濁が激しかった。 が、参考のため水質調査した。なお段々状になっている池、湿地も満水となり、 策池及び下池が破堤した。

34	緑ケ池	ጵቱ	自然環境ボランティア うんぬけ	10月8日 (土)	9:50	晴れ	18.0	20.1	6.5	13	75	灰黄色	淡い乳白 色	1	1		1	1	1	1			[気象に関するその他の観測項目]風少しあり。薄い雲が出ている。 [ごみ]薄いゴミの繋が吹き寄せられている。ホテイアオイ、数珠 [水へのアクセス] 。 [生き物]虫の音しきり、ソウツクボウシ [自由記述欄]旧ボート乗り場付近より西方を望む写真添付。
35	安田池	ቱቱ	グリーンアース	10月10日 (月)	10:30	晴れ	25.5	22.0	8.0	50	14	灰黄緑色	乳白色	2	1		1	3	4	4			「水へのアクセス」」。 [生き物)オーヤンマ、コオロギ、ハエ、クモ、アメシボ [自由記述棚]池は、今までの調査の中で一番方(感じました。今回は、岸にゴ まが 数乱しているだけでなく、ビーカーにとった池の水が濁っていて残念でした。 ゴミの種類は煙草やその箱、菓子袋、レジ袋が多く複数の人が何度もゴミを捨 でて いる。こんな誰も来そうにない所で一服をしている人が何人もいるのかと驚きま した。
36	塚ノ杁池	ጵቱ	アイエスシイ環境 カウンセラーグループ	10月4日 (火)	13:00	晴れ	18.0	20.5	6.3	13	59	黄褐色	淡い乳白 色	1	1	無臭	1	1	5	4			[ごみ]パーベキューの後片付けは、しっかりとされていたが、水際に人糞と使用した あり紙が複数箇所で認められた。 [水へのアクセス]1。 [生き物]季節外れのツクツクボウンの鳴き声が聞こえた。トンボが水面を飛び 交って いた。魚の生息は不明。釣人は、いなかった。 [水の色]前回64字が今回34字と悪くなっている。
38	新海池	ቱቱ	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月4日 (火)	10:40	晴れ	20.0	19.0	9.0	7	27	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2			ルがの上側凹の4字が今回34字で恋くなっている。 「水へのアクセス」1。 (生き物)メダカ、水面に藻が流れている。 [自由記述欄]調査状況の写真添付
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 [℃]	水温 [°C]	パック pH	テスト COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防から	水の色 ビーカーの 中	総合判定	強さ	におい種類	総合	川の 中	ごみ	総合	水量深さ速	総合判定	
39	琵琶ケ池	☆☆	グループはてな	10月8日 (土)	10:15	晴れ	23.0	20.5	7.5	13	15	灰黄色	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2			「気象に関するその他の観測項目】秋晴れが続きやや高めの気温 「水の色」どんよりしたお天気のわりに、何時もよりちょっと見た目澄んでいるよう。 にづり岸辺の草が刈り取られているため、ペットボトル、空き缶が捨てられているのが見られる。 「水へのアクセス」3。 (生き物)アシボ、亀、(鯉、ヘラブナ、モロコ、小エビ、ブルーギル、ナマズ以上は 釣り人情報より) [自由記述頼]署くむなし寒くもなしの気候のせいか、今までで一番釣り人が多い。 いの水は立て看板が出ていて10月末までは水量を低めに調整されているとのこと。 造のグリラ豪雨や台風の被害の為、用心されているようでした。池の周りを 散策 やジュギングする人々も多く、池のほとりというのは気持ちが和む場所だと改めて 実感。
40	蛟池	☆☆	ゴーウィングス	10月9日 (日)	13:30	晴れ	26.0	21.0	8.0	2	23	緑褐色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2			「気象に関するその他の観測項目】暑い日でした。すじ雲が広がる青空でした。 「水の色に溶動物がたくみあった。 「水のにおいり色が悪いわりに、においはない。池からもにおわない。 「ごみ)意識の問題。ペットボトルはいろいろな人が使い回ししている。 「水へのアクセス」」。 「生き物」藻えび、力が 「自由記述網」で生の少年3人と話をしながら調査しました。少年らは池際の 階段 にエサをまき、5分くらいしてからエサに集まってきた藻えびをたもですくうと、 中に 藻えびが100匹くらい入っていました。その藻えびを日干し網に入れ、池に沈ませて はて、ブルーギルを釣るそうです。ザリガニも日干し網に引っかかるらしい。 です。とっても楽しそうに話してくれました。写真 — 1 他で名くらいの釣り人が、糸を垂れていました。写真 — 2 水原は秋色が広がりつつありました。写真 — 3 前回より水面が上がっていました。写真 — 3 前回より水面が上がっていました。写真 — 4、5
42	牧野ケ池	ጵጵ	826の会	10月7日 (金)	10:40	晴れ	27.0	21.0	6.5	6	27	黄灰色	淡い乳白 色	2	1		1	1	1	1			(生き物力が(2匹) [自由記述欄)夏に咲いていた水辺の浮葉植物「ガガブタ」が、まだ岸辺あたり 群生 していた。※このガガブタの群生は、「絶滅の危惧種」に指定されていますが、 なぜか 牧野ヶ池にはある。

43 荒池	አ አ	ゲンゴロウ会	10月18日 (火) 1	11:15	晴れ	22.0	19.5	6.8	7	33	黄褐色	淡い黄褐色	2	1	無臭	1	1	4	3		「気象に関するその他の観測項目」少し汗ばむ陽気でした。 「ごみ)水際では、調査を行う度にゴミの量(ペットボトル・食べ物の袋)が多く、今回は 特に目立ちました。 「水へのアクセス」1。 「生き物」子魚(カダヤシ)、ハエビ、アメンボウ、アカトンボ、シオカラトンボ、テョウチョ(半環類程)、カワウ2羽、カイツブリ1羽、カメ5匹を確認しました。 「自由記述網通常より水量は多い(+15cm程)。こうに関する事項、繁種状況は 年々減少している。8月の調査データより、21年では池面の90%、22年では40%。 23年は猛暑の影響か25%と何時もの状況とは違っていた。 勢り人に釣果を尋ねたら、鯉らしき大きな魚(30cm程)が釣れていました。 水際は、ベットボル・等のゴミが目立ったが、フェンス脇には、ぼろ布・ベニヤ板が 捨てられていた。
-------	------------	--------	--------------	-------	----	------	------	-----	---	----	-----	-------	---	---	----	---	---	---	---	--	--

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年秋季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

Π.		目標							パック	テスト			水の色			におい			ごみ		7	k量		
地点番号	地点名	値 区分	グル一プ名	調査日	時刻	天気	気温 [°C]	水温 [℃]	рН	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の中	水際	総合 判定	深さ	速さ	総合 判定	気づいたこと(抜粋)
	平野池		グループはてな	10月8日 (土)	10:50	晴れ	25.0	22.0	9.5	20	10	灰黄色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2				「気象に関するその他の観測項目」お昼近くになると汗ばむほどの陽気。 にてみ」入通りの少ない場所のためか投げ捨てられたごみがわずかに見られる。 「水へのアクセス」2。 [生き物]アンパ [自由記述頼]前回も池には薬の発生が見られたが今回は一見したところ緑の 色が 盪くなり、池の淵にはかなりの薬が見られる。
	大池 (扇川上流)	ጵቱ	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月4日 (火)	9:30	晴れ	19.0	18.5	8.5	7	22	緑褐色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	1	2	2		\		「気象に関するその他の観測項目Iアルカリ性が高い。再調査してください。何かが流れる人でいるのではないか?無風。 「水の色」浮き革が繁殖している。 「水のと」浮き車が繁殖している。 「こみ)浮き車が繁殖している。 「こみ)浮き車が見につく。 「水へのアクセス」3。 「生き物」水を放んだらメダカが入ってきた。カモ。 [自由記述欄]調査状況の写真添付。
	要池	☆ ☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月4日 (火)	10:00	晴れ	21.0	16.0	6.8	6	41	緑褐色	淡い乳白 色	1	1	生臭	2	2	2	2		\		「水の色」前回より透明度は良くなっている。 「ごみ」浮き草が目に付く。 「水へのアクセス」。 「生き物」コイ 「自由記述欄」調査状況の写真添付。
	砂防公園(長 久手)	_	&±t>A.	10月25日 (火)	11:02	曇り	22.0	19.5	7.0	6	58	淡乳白色	淡緑色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.1m	3		「外へのアクセス」」。 「自由記述欄水源からの水にはFe分多く、相変わらず川底は赤褐色。水面には、相変わらず泡パクテリアの繁殖はなくきれいな泡でした。 水中生物 トウヨシノボリ、スジエピ、ヌマエピ、アメリカザリガニ 空中生物 ショウリョウバッタ、シジミチョウ 水辺の生物 シロリメヴサ、アカナメケチ、コモギ、スイバ、ヌスピトハギ、スギナ、エノコログサ、ヘラオオパコ、ススキ、セイタカアウダチソウ、カタバミ、アカマンマ、ツユウザ、カヤツリツ・イグサ、キシキジ、タンボ、ジュズダマ、ミソソ、人、ヒメガマ、セリ、サウラ、キョウチクトウ、トチ、ヤクスギ等人の出入りがあまりなく、動植物ものびのび。ごみは今まで見たことがありません。 役所の管理がゆきとどいています。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

				_					,							1						1			
河川	地点	地点名	目標値	グループ名	調査日	時刻	天気	気温		パック	アスト	透視度		水の色ビーカーの	& \\\	-	におい	4W.A	шл	ごみ	& \\\ _		量	総合	気づいたこと(抜粋)
名	番号	76 M TI	区分	770 741	刚且口	H-J X-J	Λxι	[°C]	[°C]	рН	COD [mg/L]	[cm]	備や堤防から	中	料定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合 判定	深さ	速さ	判定	X()0 1/2 C (1)X 141
* 711	1	境橋	***	ウオーター21	1月7日	11:45	晴れ	8.0	13.0	6.5	5	100	無色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	0.3m	2	2	[気象に関するその他の観察項目]北風が強い [生き物]白さぎ1羽 [自由記述欄]川の中のごみ、ナイロン袋
荒子川	2	荒子川ポンプ	ifi ☆	ボランティアきらら	1月11日	11:00	曇り	10.0	6.0	9.0	6	50	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2	3m	3	2	[生き物]白さぎ、かも、かるがも、ハト [自由記述欄]寒い時期なのに釣り人が4,5名みえました。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校環 境技術科	2月10日	16:30	晴れ	6.0	7.0	9.5	6	40	薄茶色	淡い乳白色	1	1	-	1	1	2	2	2m	4	1	[自由記述欄]いつもと違い魚がまったく見られませんでした。 年間を通して観察すると季節によって中川運河の様子が違っておもしろかったです。
	4	猿投橋	***	水楽会	1月11日	9:10	薄曇り	7.0	8.0	7.0	6	75	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.2m	2	1	[生き物]コサギ
堀川	5	小塩橋	**	やなぎも会	1月10日	10:00	晴れ	8.2	10.2	6.8	50以上	61	緑褐色	無色	2	無臭	無臭	1	1	1	1	-	3	1	「気象に関するその他の観測項目」風力にューフォート: 1 (橋の上で・北風) (水量)水面は小塩橋上流側右岸の基礎コンクリート面上部に位置して十分と判断した。 低生き物力形: 4羽 (小塩橋上流: 3、下流: 1羽)、亀1匹(小塩橋下流側左岸の水際) [自由記述欄] 1.名古屋港の満瀬時刻は1/10(火)牛前6:59を約3時間あまり経過して流れは下流方向に交速さ程度、枯葉またゴミはなく、水の色を除き消深感があり。上流の朝日様すぐ北側では河川工事中のクレーンが運転中であった。気温と水温が春、夏、秋季と逆転して、気温が低く水温がわずかに高い2、水質は内が68、Cのか8以上、高速度CODは50以上を起め、火拳と同じレベルであるが透視度は61cmとわずかに高く良傾向である。ピーカーの水は透明で冬季の水温が10℃と低く臭気も感じられなかった。透視度は四季を通して48~61cmとあまり要化はなかった。
	6	港新橋	*	鯱城・堀川と生活を考える会	1月5日	11:00	晴れ	5.0	11.0	7.5	6	100	灰黄緑色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	5m	1	1	[気象に関するその他の観察項目]弱風あり(西の風) [生き物]カモ [自由記述欄]透視度が非常に良かった。外気温に比べ水温が高い。右岸で多数 のカモが見られた。右左岸の橋梁歩道周辺のごみの清掃(15袋)。 写真を添付します。
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11日	10:40	晴れ	8.0	13.0	7.0	18	67	緑褐色	無色	2	2	下水臭	3	4	3	4	4m	2	2	[ごみ]水際:ベットボトル、発泡スチロール容器、ブラ袋 [生き物]スズメのさえずり声 写真を添付します。
	8	鼎橋	***	瑞穂鯱城クラブ	1月8日	10:00	晴れ	6.7	7.8	6.5	4	100	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	2	3	2	1m	2	2	[生き物]コイ多数 鴨6 [自由記述欄]寒い中、桜の花芽がちょっとだけ出ていた。 写真を添付します。
山崎川	9	道徳橋	*	なかよし3人組																					
植田川	10	植田橋	**	生き物と憩いの川をめざす会	12月16日 (金)	9:40	晴れ	7.0	7.0	7.0	6	67	無色	無色	1	1		1	2	2	2	0.3m	1	2	「気象に関するその他の観測項目」大変寒なり、風も大変強い。 「水の色水温と気温が同じで、透明度は良いが川底の色は黒い杏 「水のにおいり川幅の3分の1で全く流れていない。 「ごみ)今回は殆ど見当たらない。右岸の護岸は、草がきれいに刈られていた。 「水量川が死んでいる。流れが無い。市民の憩いの場となる川にして下さい。 「水のアクセス13。 「はき物」つ13匹のみ。ゴイサギ1羽、エサの魚類は全く補れない様子。 「自由記述欄」町の中の川でもあり、憩いの場所となる様に桜の木でも植えて欲しい。 写真を添付します。

天白川	11	植原橋	**	野田ファミリー	1月8日	10:50	晴れ	8.0	8.0	7.5	13	49	無色	-	1	無臭	無臭	1	3	4	4	0.3m	4	2	[気象に関するその他の観察項目]風無し。空は澄み御嶽山が見えた [ごみ]少し下流に自転車が川の中に放置されている。撤去して欲しい。 [水量]このところ雨が降らないので、水量が少ないのは仕方がない。橋の上流 の方は流れがゆるい、中州が流れの旗差を分けている。 (生き物]セグロセキレイと鴨が飛んでいた。上流では鴨が10数羽泳いでいた。 [自由記述欄]昨日までの寒さが薄れ、晴天で風もなく絶好の観察日和であっ た。遠く、雪をかぶった御岳が見えた。 犬の散歩をしている、同年輩の人に話しかけられ、犬の話しから原発の話まで 及んだ。水はきれいでも中は汚れているものがあり、よく調べてよといわれた。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	1月3日	12:40	晴れ	7.5	7.5	7.0	6	77	無色	無色	1	1	無臭	1	2	4	4	1~1.2m	3	2	1年間調査してきて、水面に浮かぶ泡がいつも気になっている。また、見た目には澄んでいる水の色でも下水臭いような臭いが風に乗って漂ってくる事が多かったので臭いがなくなるような対策ができないものかと思うことが良くあった。
天白川	13	千鳥橋	**	生き物と憩いの川をめざす会	12月16日 (金)	11:30	晴天	14.0	13.0	7.0	0	57	緑灰色	無色	1	1		1	1	1		流れが強く 測定不可能	2	1	「気象に関するその他の観測項目]連日寒さが増してきた、強い風、霊の流れも速い 小潮 満潮9時45分 「水の色い外で発光潮が動かない。川の色は緑灰色、光の反射が強い。 「水の色い利で発光潮が動かない。川の色は緑灰色、光の反射が強い。 「水の色い利で発光潮が動かない。川の色は緑灰色、光の反射が強い。 「水の中は護棒・送取けが、全くゴミは見られず。 「水上のアクセス]3。 「水上のアクセス]3。 「はき物]点は、セキレイリ羽、背黒カモメ100羽ほど。ハゼ釣り3人、全く釣れず。 [自由記述欄]釣り人や散歩の人が、水質調査をしている人なら是非報告して欲しい と話し掛けられ次のような依頼を受けた。 干鳥橋上流の23号線橋(天白扇川橋)と大星橋の間に有る左岸の水門から毎年 梅雨前に大量のヘドロを放出して、川が真っ黒になります。大きなヘドロの塊は 直径1mもある。潮の流れで上流・下流共にヘドロで埋まる。 川の中はヘドロが溜まり、魚が少なくなった。 人為的に流しているとしか思えないので、市の担当者で調査して欲しい。 川の写真を添付します。
扇川	14	上汐田橋	**	3きょうだい	1月28日	11:50	晴れ	7.0	7.0	7.5	10	36	無色	無色	1	2	土かびの臭い	1	3	1	2	0.1 m	2	2	
安流瀬川	15	梶田橋	*	あかつきママ	1月26日	-	晴れ	9.0	16.0	7.0	5	25	黄灰色	淡い乳白色	2	2	下水臭	2	5	5	5	0.3m	3	2	[ごみ]かばん ビニール 三角コーン [生き物]いない
	16	松川橋	***	矢田・庄内川を きれいにする会	1月18日	10:03	晴	7.6	5.5	7.5	3	100	黄褐色	無色	1	1	無臭	1	1	4	4	0.5m	3	2	[水の色]岸辺に泡立ちあり。 [水のにおい]王子製紙の煙のにおいあり。 [ごみ]川の中はきれいだが、台風後のごみがまとわりついている。 [生き物]小魚の群れが見られる。鳥はいない。
	17	水分橋	**	名古屋城北ライオンズクラブ	1月11日	16:20	晴れ	6.0	9.0	6.5	8	46	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	2	2	2	0.4m	4	2	[生き物]コイ
	18	新川中橋	**	庄内川・川ナビ歩こう会	1月10日	11:15	晴れ	12.0	11.0	6.5	13	71	灰緑色	無色	1	1	-	2	2	2	2	3m	2	1	[ごみ]上流で木を処理しているよで多少の木が流れている。 [自由記述欄]台風15号の影響で両岸の木々が根こそぎ倒れていたり、斜めになっている。新川中橋の上流古岸においてそれらの木々の処分が行われている。(どこまでやるかは不明)
	19	枇杷島橋	**	ウオーター21	1月7日	13:45	晴れ	11.0	10.0	7.0	6	90	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0~1m	3	2	[気象に関するその他の観察項目]北風が強い [生き物]鴨、赤色のコイ[匹] [自由記述欄]昨年の大雨のせいか、流砂で川底が上がっている。
庄内川					12月6日	14:55	曇り	11.8	13.0	7.0	8	59	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	1	[気象に関するその他の観察項目]ブッフォー風力:1 風向:北北西 波立:さざ 波 西の方の裏行きが危ない。雨が降ってこないことを祈る。 [生き物]大ゴイ2 カモメ2 ボラ2 [自由記述欄]堤防法面がやっと冬枯れしてきた。ボラも今年は下り遅れている 様子だ。

20	明徳橋	**	松並木つくり隊	1月12日	14:25	晴 7.5	7.8	7.5	7	37	灰黄緑色	ごく淡い灰色	1	1	無臭	1	1	1	1	3m以上	3	1	[気象に関するその他の観察項目]ブッフォー風力:2 風向:北北西 波立:さざ波 日差しは心地よいが風が冷たい。 [ごみ]法尻やヨシ元の台風ごみは片付けれないので今後は無いものとする。 [生き物]カラス2 ミサゴ カモ4 スズメ5 [自由記述欄]明るい日差しあるものの風が冷たく指先がぬれているせいかささるような痛さを感じた。
				2月10日	15:00	晴れ 8.	6.2	7.0	5	26	緑褐色	ごく淡い灰色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	1	1	[気象に関するその他の観察項目]ブッフォー風力:2 風向:北西 波立:小波 [水の色]浚渫のにごりが干潮からの潮替わりなのか不明にごりあり。 [生き物]カラス カウウ3 カモ2 [自由記述欄]漁船か作業船かは不明だか船が一艘入ってて作業者が一人が 乗り、何か作業をしている。調査のようでもありよく分からない。
				3月8日	14:05	晴れ 17	4 10.2	7.0	6	33	濃い黄灰色	ごく淡い土色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観察項目]ブッフォー風力:1 風向:南西 波立:さざ波 [生き物]カラス2 カワウ2 キンバト カモメ [自由記述欄]春かすみかと思うほどのやわらかな日射。 春に3日の晴れなし、降る・吹く・照る・どん・降る。明日は降雨か?
庄内川 21	庄内新川橋	**	坂野	1月11日	12:15	曇 8.0	9.5	6.7	10	48	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	3	2~3mぐらい	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速5m/s 北西 [水の色最大干潮時間1325 干潮位TP: -68 [水のにおいア水の臭いがしなかったのが嬉しい。 [ごみ]昨年の9月の15号台風の影響でヨシ部にゴミが相当流れ着いている。 [水量海水の影響を避けるため干潮時に測定 [生き物力モ:5羽(カルガモ・スズガモ)橋より100m以内。今年はカモが少ない。
																							写真を添付します。
22	大森橋	*	矢田・庄内川を きれいにする会	1月18日	9:35	晴 8.	0.8	7.0	12	66	黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	3	2	0.3m	2	2	[生き物]ガモ類 50mの範囲で20匹以上。ハト多数。 [自由記述欄]ハトが芝生の上に集まっている。
矢田川 23	天神橋	*	みかん	1月19日	9:53	くもり 5.	5 7.5	7.5	6	69	黒っぽい色	灰色	2	1	無臭	2	2	1	2	0.5m	3	2	[水量]上流が工事中のようで濁っていた。 [自由記述欄]砂のうちよせられたところがなく、全体が水場となっていた(調査時ごとに砂の移動にはおどろかされる。)。 水中生物・すじえび おいかわ こい 空中生物・せきれい こがも 水辺の生物・シロツメグサ タンポポ ヨモギ ギシギシ カヤワリソウ オオバコ ヒガンバナ ハコベ 等
24	新川中橋	*	矢田川・遊人会	1月10日	10:00	晴れ 10	0 11.0	9.0	6	65	黄灰色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.3m	2	1	[自由記述欄]毎年、冬季にpHがアルカリ度が高くなるが今年は例年になく高し、。
香流川 25	香流橋	*	柴田グループ	1月9日	10:30	晴れ 時々 8. 曇り	8.5	7.2	7	68	無色	-	1	無臭	-	1	2	2	2	0.25m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]正月以降雨がなく空気は乾燥している。 [水の色)水量は少ないので川底がよく見える。 [水の色)水量は少ないので川底がよく見える。 [水の土戸の東木が刈られ清掃されている。橋からごみは見当たらないが川際からはごみが所々見える。 「水量同がしばらく降らず水量は少ないが流れの速さは通年変わらないようだ。 [は一日の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水
																							いて2ヶ月単位でも定期的に掃除するような仕組みは出来ているのだろうか? 川の写真を添付します 「気象に関するその他の観察項目」満潮か。水の流れなし。微風に揺れ逆流もあ
26	比良新橋	☆☆	グループタ立	1月14日	9:40	晴れ 5.	2 8.0	6.5	10	59	灰色	無色	3	1	生臭い	3	2	2	2	0.5m	1	1	「以来に関するでもからいたのは、現場であったのがれると、別点においましたのり。」「別には菜の花の葉が朝鮮、堤間を散歩している人」「数人。大と散歩3人。 「ごみ」上流で刈った枯れ草が浮いて流れてきたもの一上流の市町村の業者又は個人に注意してもら。 「水量」水量は天然のもので人間が人工的に調整することは出来ないので無理な設問ですね。 [生き物]鴨が16羽、黒い鯉60cmぐらいのもの1匹
新川																							写真を添付します。

	27	新川新橋	*	グループタ立	1月14日	10:10	晴れ	8.0	8.5	7.0	13	50	灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	1m	2	1	[ごみ]川の水の色が灰色で川底のごみが見えない。 [生き物]鴨が2羽、電線に鳩が3羽 [自由記述欄]左岸の方がごみ(ビニール袋や枯れ草)が多いようだ。橋が工事中(当日は土曜日ゆえか作業員は不在)。橋の下付近に釣り人が2人。
新川	28	日の出橋	*	松並木つくり隊	12月6日	15:35	< ± 19	12.0	13.0	7.0	4	58	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観察項目]ビュッフォー風力:1 風向:北北西 波立:さ ざ波 開粒がパラパラ落ちてきた。風邪ひかんよう早く帰ろう。 [生き物]アオサギ カモ6 カモメ [自由記述網]樹木にやっと秋色がきた。ナンキンハゼ・イチョウ・アカメガシク・セ ンダン・エノキ等々遅れて色づいたので今度の雨のあとはすぐ散るだろう。すで に一部散り急いでいるのがある。
新川	28	日の出橋	*	松並木つくり隊	1月12日	15:05	晴	7.5	8.2	7.0	5	34	緑褐色	ごく淡い灰 色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観察項目]ブッフォー風力:2 風向:北北西 波立:小波流れが風向と合っているため、川幅狭いが庄内より波立ちがある。 [ごみ]台風の漂着ごみは今後無視することにした。 [生き物]アオサギ ケリ カモ15 セキレイ2 白サギ カモメ カラス ドバト2 スズメ3 [自由記述欄]今日は鳥が色々顔を出しにぎやかだったが、魚(鯉)は姿が無かった。 (OD、COD(0)共に8を下回る好成績は水温、気温が関係するだろうがそうなると気温の方が測定環境への影響が大きくないか。特に橋上でアスファルト路面に置いて日差とを受けたら上がると考えると何か一定条件(例:断熱箱を日陰にして)測定するなどの工夫が必要ではないかと考えた。
					2月10日	15:30	晴れ	7.4	5.5	7.0	5	29	緑褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	1	1	[気象に関するその他の観察項目]ビュッフォー風力:2 風向:北西 波立:中陽が領いてか風が一寸強まり冷たさが増した。 [生き物]力たち シギ6 カワウ4 カラス4 ムクドリ5 カモメ [自由記述欄]干潮汐位が低くなって護岸法面の川底が3~5m出るようになっ
					3月8日	14:40	晴れ	16.4	11.0	6.5	4	30	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[生き物]カワウ2 カモ7 カモメ ドバト2 [自由記述欄] 汐替りのためか、底層でにごりの発生の様子がみえる。
戸田川	1 29	新東福橋	*	山田家	1月14日	16:15	< も り	7.0	6.0	9.5	100	8	褐色	黄褐色	2	1	無臭	1	1	2	2	-	2	2	[生き物] パッと見た感じでは目立つような生き物はいない。 [自由記述欄] 寒すぎて落ち着いて観察が出来なかった。もっと防寒対策をして おけば良かった。
福田川	1 30	新西福橋	*	式年遷宮	1月14日	12:15	晴れ のち 曇		-	7.5	13	48	灰緑色	黄灰色	2	1	無臭	1	1	4	4	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23年冬季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

7.00		目標					 1.	_ /%	クテスト	12.10 A		水の色			におい			ごみ		가	量		
河川 地点名 番号	地点名	値 区分	グル一プ名	調査日	時刻	天気	気温 水[℃] [℃	Hq [:	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの 中	総合判定	強さ	種類	総合判定	川の中	水際	総合 判定	深さ	速さ	総合 判定	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11日	10:15		10.0 7.			56	黄灰色	乳白色 (淡い)	2	1	無臭	1	2	2	2	1m	1	1	[水の色]下流の方が上流より透明度は良くなっている。 [ごみ]ビニールが川のなかの枝にある。 [生き物]コイの群れ 写真を添付します。
大高川	大坪橋		グループはてな	1月14日	11:45	曇ち時	6.0 3.	7.5	8	22	褐色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	2	2	[水の色]上から見ると褐色だが、川底の泥土の色が反映されている様子。 [生き物]何も発見できず。 [自由記述網式陽が出ている分には暖かさも感じるが、曇っていることが多い ので、かなり寒い一日でした。
新川	新川大橋		坂野	1月11日	12:40	曇り	8.0 9.	6.6	i 5	34	灰黄緑	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2∼3m⟨らし\	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速5m/s北西 [水の色」にの時期の透視度が悪いのが気になる。最近は雨が降っていたいのに [水のにおい無臭と記したが、微かに海荷のような臭いを感じる。 [ごみ]写真手前のヨシ原の中にゴミがたまっている。昨年の15号台風の影響が大新い石岸の堤防平場には、相当ゴミが不法投棄されている。3年ほど前に環境省が清掃してくれたが、愛知県尾張建設事務所に対応願いたい。 [生き物]カモ10羽(スズガモ、キンクロハジロ、ヒドリガモ、カルガモ)橋より100m以内。 昨年から業者が潜水カモのエサとなるシジミを大量に採りにくる(船まで常駐させている)。

		目標							パック	ァスト	W 10-		水の色			におい			ごみ			水量		
地点 番号	地点名	値区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]	рН	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの 中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定		水際	総合 判定	深さ	速	総合判別	
31	猫ヶ洞池	☆☆	千種エンバイロ21	1月6日	10:50	晴れ	5.0	5.0	7.0	13	56	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2				「気象に関するその他の観察項目]風、2~3m冷気強く、体感温度はもっと低く感じられた。 「水の色」水温低く、浮遊物は沈殿していると思ったが、透視度は意外と低かった。 にみが、大きなどの自然ごみのため、釣り人などのマナー向上やボランティアに呼び掛ける。 (生き物)鴨が、50匹ぐらい、釣り人の居ない日当たりの良い場所で休息していた。 (自由記述欄)取水口近くで、釣り人が6名、防寒対策宜しく楽しんでいたが、釣果はないと言いながらも頑張っていた。 西、山側のマンション建設基礎工事は、規模が大きくなり水際まで進んでいるようだった。 その南側、池の堤防補強工事が始まっていて、水防フェンスが造られていた。
32	大久手池	**	大久手池愛護会	1月14日	14:30	晴曇	8.5	6.8	7.0	2	25	黄灰色	淡い乳白色	2	1	_	1	1	1	1				[生き物]シ ラサギ 5羽、カワウ6羽、カモ4羽
33	大村池	**	大村池愛護会	1月14日	14:00	晴曇	9.0	5.4	8.5	6	18	黄灰色	淡い乳白色	2	1	_	1	1	5	4		\		[生き物]カワウ7羽、カモ4羽
34	緑ケ池	**	自然環境ボランティア うんぬけ	1月12日	9:50	晴れ	2.0	4.9	6.5	6	50	緑褐色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	1	2	1				[気象に関するその他の観察項目]晴れているが風強(寒い 水のにおい]2ヶ月近(雨らしい雨もなく、排水口水位1m(らい下がっている。 生き物jナガガモ、ホンパロ、シラサギ、手長エピ 自由記述欄]水辺の水鳥。岸の階段2段ぐらい水位が下がっている。 写真を添付します。
35	安田池	**	グリーンアース	1月28日	14:10	晴れ	7.4	8.0	6.5	10	36	緑褐色	無色	2	1	無臭	1	2	1	1				【生き物」鳥(3種類ほど見ました) [自由記述規則前回(秋の調査)はゴミが散らかっていて不快でした。今回はゴミ をほとんど見なかったです。片付けて下さった人がいるのだと思うと嬉しかったですが、片付けて下さった人はさぞかし大変だっただろうと思うと、煙草を吸い、ゴミを散らかして行った人に怒りを慰しました。ちょっと落としたのではありません。わざと散らかして行った人が複数いたのです。散らかして行った人に何かを言うことはさっと出来ないけど、私たちは池に二ミを捨てないでおこうと思います。できれば少しだけでも、拾って帰ろうと思います。
36	塚ノ杁池	**	アイエスシイ環境 カウンセラーグループ	1月5日	14:10	曇り時れ	1.0	3.0	6.5	13	53	黄褐色	淡い黄褐色	2	1	無臭	1	3	4	4		\	\	[ごみ]ごみといっても、ほとんどすべて枯葉である。 [水量]工事のため貯水位を低くしていると思われる。 [生き物]シラサギ2羽
38	新海池	**	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	1月11日	10:40	晴れ	7.0	6.0	7.5	1	38	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	2	2	2				[ごみ]水際にごみではなく、落ち葉が多く打ち寄せられていた。 [生き物]カモが20羽ほどいる 写真を添付します。
39	琵琶ケ池	☆☆	グループはてな	1月14日	10:50	曇の一時	5.0	2.0	7.5	8	59	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1				「気象に関するその他の観測項目]時々晴れ間が見えるけれど風が強く、桜吹雪の重もすごい。 「水のにおい]ビーカーに鼻をつけるぐらいにするとやや匂いがあるかなというぐらい。 「生き物]カモ カイツブリ [自由記述欄)寒さが厳しいが、学生の部活トレーニングや社会人、高齢者など 多くの人がジョギングをしている。何時もいる釣り人も今回は難もいなくて、魚類の確認は出来なかったが、冷え切った水面を見ていると魚たちも底でじっと身を潜めているのか、水面の波紋も立たなかった。

40	蝮池	**	ゴーウィングス	1月17日	11:10	晴れ 8	5 7.0	7.0	6	34	灰黄色	淡い乳白色	1	1	わずかに魚臭い	1	1	2	2	[気象に関するその他の観測項目] 晴天、早朝に少し雨が降った。わずかに風 「水の色]今までの調査で1番透き通っていました。 [ごみ]そうじをした後でしょうか。ほとんどごみはなかった。 (生き物)魚 [自由記述欄)鳥がまったくいなかった。一魚も奥深くで動いていない。 勢り人は20名ほどみえました。お一人の方とお話ししたのですが、池の深いと ころは5°0だったそうです。10°0以上にならないと角動かないといっていました。 憩いの場のために、池に魚を入れてくれないかなとも言っていました。以前、 蝮池は工事の上がたくさん入り、何かが池を汚して魚が減ったのではないかなと も言っていました。 何が釣れるのか、3回ほど聞いたのですが教えてくれませんでした。残念。
42	牧野ヶ池	**	826の会	1月15日	10:20	曇り 時々 6 雨	0 6.0	7.5	6	53	灰黄色	無色	2	1	-	1	-	5	1	[自由記述欄]調査位置近くに水中にスケール棚が潜んでいる。約1.8m四方の 大きさ。以前からあるものが今日はよく見えた。
43	荒池	**	ゲンゴロウ会	1月26日	11:15	晴れ 8	0 7.0	8.3	7	18	黄灰色	濃い乳白色	2	1	無臭	1	1	3	3	[気象に関するその他の観察項目]寒さが続いていますが、今日は風がなく良い 調査日でした。 [ごみ]水量が少なく、ごみは見当たるものの特に目立ちませんでした。 [生き物]小魚、カメは確認できません、カモ14匹・シラサギ1羽、メジロ1羽を確認 しました。 [自由記述欄]水量は極端に少ない(-60cm程)、前期も担当しましたが今回の光 景は初めてで驚いています。また、水の循環が出来ないためか透視度が悪く水 質の悪化で小魚等の生物は見られませんでした。

水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成23年冬季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

Tale 1		目標					左泪	-L:E /	_{いク}	テスト	泽坦库		水の色			におい			ごみ	み 水量				
地点 番号	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [°C] p	ьН	COD [mg/L]	遊倪度 [cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの中	総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の 中	水際	総合 判定	深さ	速さ	総合判定	気づいたこと(抜粋)
	大池 (扇川上流)	**	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	1月11日	9:30	晴れ	9.0	7.0	9.5	13	6	緑褐色	黄褐色 (中間)	3	1	無臭	1	1	1	1				[気象に関するその他の観察項目]前回8.5よりアルカリ性が高い。再調査してください。何かが流れ込んでいるのではないか?また、CODが高く、水が大変濁っていた。 [水の色]濁っている [水の色]濁っている [水のにおい]弾き草が少し繁殖している [扇川にほたるが飛ぶと良いと言って取り組んでいる。湧き水や愛知用水の水を一部流すなど知恵を出し、工夫するなど行政の力を生かして水質向上に努めたいと思っている。 [生き物]水を汲んだらエビが入ってきた。小魚、カモ 写真を添付します。
	要池	**		1月11日	10:00	晴れ	8.0	6.0	7.5	4	50	黄灰色	乳白色 (淡い)	1	1	生臭	1	1	1	1		\		[水の色]前回より透明度は良くなっている [ごみ]以前は浮き草が目に付いたが、ほとんどなく水量が多かった。 [生き物]見当たらない 写真を添付します。
	砂防公園(長 久手)	_	みかん	1月19日	11:00	曇り	6.5	6.5	7.0	4	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15r	n 3		[自由記述欄]根もとからすべてかりとられ公園中きれいに清掃されていた。流れの中もすべて刈り取られ清掃されていた。 東部丘陵地(万博公園=モリコロパーク)から流れ出てくる湧き水は含有鉄分量が多く、川底は相変わらず赤茶色、あわも多いがパクテリアの発生は見た目にはなかったように思う。 空中生物・ハクセキレイ 水辺の生物・アカソメグサ、ギシギシ、ヨモギの幼芽、サクラ、キョウチクトウ、ヤクスギ、トチ 等
	大堤池		日本ボーイスカウト名古屋第	11月6日	11:50	曇り	20.0	18.7	6.5	15	55	濃い緑褐色	淡い乳白色	3	1	-	3	3	2	2				水面一杯に、オオアカウキクサ(アゾラ・クリスタタ)と思われる赤い水草がびっし り浮かんでいました。
	八处心		58団カブ隊	1月15日	9:15	曇り	4.2	5.0	7.5	10.0	38.0	濃い緑褐色	淡い乳白色	1	1	-	1	1	1	1				水草が枯れている。野鳥がえさを探して食べていました。