河川名	地点	調査地点	地域	水	のにごり	) (透視)	度)		水の	り色	
何川有	番号	则且地尽	区分	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
荒子川	1	境橋	☆☆☆	100	100	100	100	1	1	1	1
716 1 711	2	荒子川ポンプ所	☆	41	52	55	36	1	2	1	2
中川運河	3	東海橋	☆☆	69	23	81	81	1	2	1	1
	4	猿投橋	***	70	100	80	90	1	1	1	1
堀川	5	小塩橋	2	48	42	66	52	1	2	1	1
	6	港新橋	☆☆	36	33	93	99	2	2	1	2
新堀川	7	日の出橋	☆	66	60	100	56	2	2	1	1
山崎川	8	鼎(かなえ)橋	***	93	93	100	100	1	1	1	1
四啊刀	9	道徳橋	☆	63	10	89	67	1	2	1	2
植田川	10	植田橋	$^{2}$	38	25	46	72	1	1	1	1
	11	植原橋	☆☆	55	65	80	42	1	1	1	1
天白川	12	新島田橋	☆☆	63	53	73	84	1	2	1	1
	13	千鳥橋	☆☆	10	15	46	47	3	2	1	1
扇川	14	上汐田橋	$^{2}$	43	52	45	48	1	1	1	2
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	24	37	29	33	2	2	2	2
	16	松川橋	$^{2}$	49	10	100	100	1	3	1	1
	17	水分橋	☆☆	42	65	8	45	2	2	3	2
庄内川	18	新川中橋	☆☆	66	60	95	90	1	1	1	1
エトリノロ	19	枇杷島橋	☆☆	47	35	50	100	1	1	1	1
	20	明徳橋	☆☆	33	40	29	29	1	1	1	1
	21	庄内新川橋	☆☆	35	91	27	59	1	1	1	1
	22	大森橋	☆	49	16	100	45	1	2	1	1
矢田川	23	天神橋	☆	41	92	90	56	2	2	2	1
	24	新川中橋	☆	70	90	70	95	1	1	1	1
香流川	25	香流橋	☆☆	83	87	75	87	1	1	1	1
	26	比良新橋	<b>☆☆</b>	63	54	79	72	1	3	1	1
新川	27	新川新橋	<b>*</b>	32	46	67	66	1	2	2	2
	28	日の出橋	☆☆	39	29	27	47	1	1	1	1
戸田川	29	新東福橋	☆	-	20	21	45	2	2	2	2
福田川	30	新西福橋	**	51	63	43	39	2	2	2	2
IJ	頁目	別適合率*			6	1			9	6	
注、凡例											

	水のに	こおい			<u> </u>	み			水の	流れ		地点別適合率※	調査地点
春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	SOUND HE CONTRACT	刚虫地爪
1	1	1	1	4	3	3	4	2	2	2	2	80	境橋
1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	100	荒子川ポンプ所
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	95	東海橋
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	95	猿投橋
1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	70	小塩橋
1	3	2	3	1	2	1	4	2	2	2	3	70	港新橋
3	4	1	1	4	4	2	1	2	2	2	2	85	日の出橋
1	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	3	85	鼎(かなえ)橋
1	1	1	2	4	2	2	4	2	1	1	1	85	道徳橋
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	65	植田橋
1	1	1	1	3	4	4	3	2	1	2	2	85	植原橋
1	1	1	1	3	3	2	4	2	2	2	2	95	新島田橋
4	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	70	千鳥橋
3	3	3	3	1	1	1	3	2	2	2	2	55	上汐田橋
4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	50	梶田橋
1	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	60	松川橋
1	1	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	80	水分橋
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	100	新川中橋
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	90	枇杷島橋
1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	75	明徳橋
1	1	1	1	4	4	4	3	2	2	2	2	75	庄内新川橋
2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	95	大森橋
2	2	3	1	3	1	5	3	2	2	3	2	90	天神橋
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	新川中橋
1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	100	香流橋
1	1	1	1	3	3	2	3	1	1	2	2	95	比良新橋
1	4	1	1	4	4	2	3	2	1	2	2	75	新川新橋
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	80	日の出橋
1	1	1	1	4	4	4	5	2	3	3	2	_	新東福橋
2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	90	新西福橋
	8	8			6	7			9	4			

ごみ

水の流れ

水のにおい

注、凡例

数字は調査結果

(適合率は小数点以下を切り捨て)

※地点別適合率は、四季にわたり全項目のデータがある地点のみについて算出しています。

水のにごり(透視度)		水の色
単位:cm	1	ほとんど無色
	2	着色はあるが、正常の範囲
	3	異常な着色がある

	水のにおい		ごみ		水の流れ
1	顔を近づけても不快でない	1	ごみは見あたらない	1	十分である
2	水際に寄っても不快でない	2	よく見ればわずかにごみがある	2	特に気にならない
3	橋や護岸で不快でない	3	ごみがあるが、不快というほどではない	3	改善すべきだと思う
4	橋や護岸にいるだけで不快	4	ごみがあってやや不快		
		5	ごみがあってたいへん不快		

地点	理太州 占	地域	水の	にごり	(透視	度)		水の	り色	
番号	調査地点	区分	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
31	猫ヶ洞池	**	28	32	30	27	2	2	2	2
32	大久手池	☆☆	33	34	18	44	2	1	1	1
33	大村池	☆☆	22	9	6	26	2	2	3	2
34	緑ケ池	☆☆	100	100	22	92	1	1	2	1
35	安田池	☆☆	13	10	11	18	2	2	2	2
36	塚ノ杁池	☆☆	28	38	28	22	1	2	2	2
38	新海池	☆☆	16	33	24	22	2	1	1	2
39	琵琶ヶ池	**	26	28	13	45	1	1	2	1
40	蝮池	☆☆	41	19	26	35	1	2	1	1
42	牧野池	**	16	_	40	45	1	_	2	2
43	荒池	☆ ☆	13	5	7	20	2	2	2	2
	項目別適合率*			(	6			9	7	

	水のに	こおい			ĭ	み			調査地点
春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	地点別適合率**	
1	1	1	1	2	1	1	1	75	猫ヶ洞池
1	1	1	1	1	1	2	1	75	大久手池
1	1	1	1	3	3	2	4	62	大村池
1	1	1	1	1	1	1	1	93	緑ヶ池
1	1	1	1	4	4	4	3	56	安田池
1	1	1	1	1	2	2	2	75	塚ノ杁池
1	1	1	1	2	1	3	2	75	新海池
1	1	1	1	1	1	1	1	75	琵琶ヶ池
1	1	1	1	3	1	2	2	75	蝮池
1	1	1	1	1	_	1	1	_	牧野池
1	1	1	1	3	3	3	3	75	荒池
	10	00			9	0			

## 一注、凡例

数字

数字は調査結果 網掛は目標値に適合していないこと 数字を示す

欠測を示す

\*適合率=適合したデータ数/全データ数 (適合率は小数点以下を切り捨て)

※地点別適合率は、四季にわたり全項目のデー タがある地点のみについて算出しています。

水のにごり(透視度)		水の色
単位:cm	1	ほとんど無色
	2	着色はあるが、正常の範囲
	3	異常な着色がある

	水のにおい		ごみ
1	顔を近づけても不快でない	1	ごみは見あたらない
2	水際に寄っても不快でない	2	よく見ればわずかにごみがある
3	橋や護岸で不快でない	3	ごみがあるが、不快というほどではない
4	橋や護岸にいるだけで不快	4	ごみがあってやや不快
		5	ごみがあってたいへん不快

### 水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年春季) 河川-規定調査地点での調査結果

्रस	地点		目相				_	温水温	パック	フテスト	透視度		水の色			におい			ごみ		기	く量		
/비·			値区分		調査日	時刻	天気 [	[°C]	рН	COD [mg/L]	透稅及 [cm]	橋や堤防 から	ビーカーの 中	総合 判定		種類	総合 判定	川の中		総合 判定	深さ	速さ	総合 判定	気づいたこと(抜粋)
荒子	1	境橋	☆☆	☆ ウオーター21	4月14日	11:40	晴れ 18	18.0	6.5	6.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	4	4	4	0.7m	2	2	[ごみ]桜の花びらと枯れ葉、空き缶、ペットボトル、ビニール袋 [水量]ごみ集め。道路から川底まで3.0~3.5mあり。 [生き物]橋の下に40cm位のコイ(ティらピアかも) [自由記述欄]いつも思いますが、都市を流れる川としてはきれいです。
ריית		荒子川ポンブ	所☆	ボランティアきらら	4月16日	10:45	晴れ 25	i.0 17.0	8.0	10	41	灰黄緑色	淡い白黄色	, 1	1	無臭	1	1	2	2	3.5m	2	2	[生き物]カモ、ウ、カラス、ハト [自由記述欄]今日はめずらしく釣り人は見えませんでした。あいにく桜の 名所荒子川も葉桜で残念でした。日差しが強くて暑かったです。
中川	<b>運河</b> 3	東海橋	*	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	4月26日	16:00	曇り 15	i.0 16.1	7.5	4.0	69	黄灰色	無色	1	無臭	-	1	1	2	2	2m	4	1	[ごみ]ブラウン管テレビ [生き物]カワウ [自由記述欄]風が強かった。いつもより流れが速かった気がする。
	4	猿投橋	**	☆   水楽会	4月17日	10:00	曇り 22	2.0 19.0	6.5	10	70	川底が見 えている 無色	無色	1	1	-	1	2	2	2	0.4m	3	1	[ごみ]ごみといっても桜の花びらがほとんどです。 【生き物]コイ、スズメ、ハト、アゲハチョウ 【自由記述欄】本日水流多し
堀	5	小塩橋	ጵን	ていなぎも会	4月14日	10:00	晴れ 20	0.0 18.0	6.5	12	48	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	2.5m	3	2	【ごみ】観察中左右水際側に枯れ葉がときどき流れ、枯れ木(長さ約1m余り、太さ2~5センチ条り)2本流れ。 (水量)干潮のため水は下流に流れる。推進は昨年秋、冬季に測定し、その時の川際のコンクリート面や排水口を目印にしていたのでそれによる推測値を記録した。川の流れが速いので水位の低下が早かった。 【生き物】力モ:2、ハト:3、ウ:1、コイ(60~70cm):2、亀:1 【自由記述欄】 ・川際の地上部の落葉樹(センダンの木)の若芽や、両岸の常緑樹も若葉が出始めて季節の変化を感じる。橋の左岸側欄干の袂の僅かな一角にはタンポポが見栄える。 ・干潮時間が14:04(NP:27cm)で流れは下流方向に、水際のコンクリート台面上約30~40cmでやや水の濁りを感じられて、今回の透視度はやや低かった。しばらく川面を観察し、泡(約2cm)が時々小さいが川中央部で浮上するのが見られた。・川の中にはプラスチック系のごみはないが、川際には枯れ葉が時々流れやりいように感じられた。
	6	港新橋	*	鯱城・堀川と生活を考える会	4月4日	11:10	晴れ 2	.5 17.0	7.5	11	36	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1	-	2	2	[水の色]ビーカーに汲むと無色であるが透視度が悪い。 [生き物]水面に水鳥が2羽泳いでいた。 [自由記述欄]今回から報告担当者が変わりました。
新坝	JII 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	9:40	快晴 10	1.9 16.4	6.5	12	66	緑褐色	淡い乳白 色	2	1	-	3	4	3	4	-	2	2	[ごみ]スカム(黒)、プラごみ [生き物]スズメ大の小鳥(鳥名不明)、カラス
	8	鼎橋	**	☆ 瑞穂鯱城クラブ	4月20日	10:00	晴れ 14	1.5 14.2	6.5	4.0	93	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	2	1	2	0.8m	2	2	[生き物]鯉多数 亀2 カラス2 [自由記述欄]桜の花も終わり、葉桜になっていた。寒気が入り寒かった。
山嶼	9	道德橋	*	なかよし3人組	4月14日	15:00	曇り 22	.0 18.5	7.0	7.5	63	灰緑色	少しにごっ た色	1	1	風の臭い	1	4	4	4	2m	2	2	[水の色]ほぼ着色はないが濁っていて、少し白っぽく感じた。 [ごみ]お弁当ごみ、おむつ、ペットボトル、ステンレスの棚、たばこ、ビン の割れたもの、お茶の箱、ビニール、桜の枝 [生き物)小魚、水鳥、花、貝 [自由記述欄] ・平成25年6月28日まで橋脚の耐震補強を実施。 ・今回、不燃・大型ごみが捨てられており気になりました。 ・水中に捨てられていたステンレスの棚には小魚が集まっていたことに 驚きました。
植田	ال 10	植田橋	*1	r 生き物と憩いの川をめざす会	4月29日	12:25	晴天 2	.0 17.0	7.0	6.0	38	無色	無色	1	1	-	1	2	2	2	0.3m	1	2	[水の色]川の流れ幅が狭い。水量が少ないのかな? [水のにおい]透明度は良いが、川底の石は真っ黒な苔 [ごみ]川の中には大きなビニールホース。水際にはベットボトルなどほ 水の少しあり。 [水量]水量が少なすぎる。堰を下流に作成して川幅の3分の1の流れを 広くして。 [生き物]鳥はカラスが2羽、コイ5匹

天白』	11	植原橋	**	野田ファミリー	4月19日	9:30	晴れ	18.0	13.5	7.0	6.0	55	無色	無色	1	1	無臭	1	3	2	3	深いところ で30cm 浅いところ で10cm	3	2	「水のにおい」バケツで判断 「ごみ」ビニールなどは取り除けばいいが、水辺に降りられないので土木 局の係がとる以外ない。 「水量」いつもより水量が少なく思った。無色ではあるが水の透明度は橋 の上から見る限り、いつもより濁っている感じをうけた。 (生き物)水中の生物は見えなかったが、燕や背黒セキレイが見られた。 鵣も多い。鳩の糞で欄干が汚れていたのが気になった。 [自由記述欄]橋の下流の一昨年は左岸で、昨年は右岸で調査したので、今年は橋の上流(東側)でやることにした。橋のすぐ上流部分から中が出来、左岸と右岸に分流する。流れの大きいほう左岸で観測。橋の下流(西側)は中州が出来、上がっているため、流れは狭くなりその分水 量は豊富であるし、流れも速い。 衰温は平年より低く水温も低かった。そのためか水中生物はいなかった。 堤防は桜の名所であるが、花は散り、葉が伸びていた。左岸の天白橋の堤防のしだれ桜は見頃を迎えている。橋の上流の左岸の土手には市の堤防のしだれ桜は見頃を迎えている。橋の上流の左岸の土手には市に大地域があり、いろいろな花が吹きだしている。花壇を手入れしている人もいた。川岸に行くには300メートルばかし東上し、鉄柵の門を開けて入らないといけない。左岸は花壇があり手入れされているが、右岸は草間にすで、菜の花が群生しているところもあった。
	12	新島田橋	**	スマイルくん	4月10日	11:45	晴れのちり	14.0	12.0	8.5	10	63	無色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	0.5m	3	2	[水の色]水深がいつもより浅くなり、川底が澄んで見えた。 [水のにおい]においは全く感じなかった。 [ごみ]風で飛ばされた生活ごみが草や木の枝に引っかかっているのが 気になる。 [水量]いつもより浅く、水が澄んで魚や川底の砂や石の色がはっきり分 かるほどだった。 [生き物]モンシロチョウ、鯉5匹、川鵜1羽、カラス、ハト、ツバメ、ヒヨドリ
天白儿	I 13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	4月29日	15:00	晴天	22.0	18.0	7.0	4.0	10	灰黄色	中間乳白色	3	3	ヘドロ臭	4	1	3	3	測定不可	1	2	[水の色]潮止まりで流れはない。モーターボートが砂を巻き上げ、ヘドロも有り。 [水のにおい]冬のせいか、ほとんど潮のにおいもしない。 [ボの]護岸:ごみはほとんどない。水中もほとんどごみは見あたらない。 [水量]暖かだったので堤防を見て回った。新幹線上流200mに多量のヘドロ砂あり。鼻をつまみたくなる。干潮のせいか川の半分はヘドロ油の砂。 [生き物]対岸に白鷺4羽、釣り人いない。今年は何も釣れないとの事。 [自由記述欄]新幹線上流200mの油混じりのヘドロ砂が川の半分をせき止めている。これでは川の下流に、引き潮で流れる、住民の言うヘドロ油が流れてきている事は本当だ。調査の必要がある。
扇川	14	上汐田橋	**	3きょうだい	5月6日	14:00	晴れ	29.0	23.1	8.0	8.0	43	薄い緑色	無色	1	2	カビ臭	3	1	1	1	0.4m	3	2	[生き物]見かけず
鞍流瀬	15	梶田橋	<b>*</b>	あかつきママ	4月15日	9:04	晴れ	21.5	23.0	7.0	13	24	黄灰色	乳白色	2	3	下水臭	4	3	4	4	0.2m	4	2	[水量]草がたくさんはえている。 [生き物]クモ、ハト
	16	松川橋	***	矢田・庄内川を きれいにする会	4月19日	10:18	晴れ	16.3	14.0	7.5	8.0	49	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	3	3	0.7m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]風が強く、対岸で砂が巻き上げられている。 [生き物]カラス、ツバメ
	17	水分橋	**	名古屋城北ライオンズクラブ	5月2日	11:50	晴れ	19.0	16.0	7.0	13	42	灰緑色	無色	2	1	無臭	1	2	3	3	0.6m	3	1	[生き物]ツバメ、トンボ、カラス、ハト、チョウチョ、白サギ
	18	新川中橋	**	庄内川・川ナビ歩こう会	4月17日	9:05	曇り	22.0	19.0	6.5	10	66	灰黄色	無色	1	1	-	1	1	1	1	1m	2	1	[生き物]ツバメ、ハト、スズメ、川鵜、コイ、ヒバリ
	19	枇杷島橋	**	ウオーター21	4月14日	13:00	晴れ	18.0	17.0	7.0	6.0	47	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	2	1	「水量]春季は多い。 [生き物]コイ10匹ほど、白サギ、モンシロチョウ [自由記述欄]菜の花と西洋タンポポ、その他名前は分からない3~4種 類の花が咲いていた。 橋脚の部分に大きな修理後が見受けられました。
					3月5日	14:45	晴れ	10.4	8.5	7.0	7.0	53	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	[生き物]カモ12 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:北西 波立:中波 潮汐:小潮 満潮:10時24分 干潮:17時46分 河川パトロールの人と出会い、河川の関係とのかかわりについて一寸 会話をした。
庄内)	20	明徳橋	**	松並木つくり隊	4月17日	14:20	曇り	20.5	16.2	7.0	8.0	33	緑褐色	ごく淡い土 色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[生き物]カワウ2、カラス群、カモ2 [自由記述欄]ビュッフォー風力:3 風向:南 波立:時々白波たつ 潮 汐:小潮 干潮:8時56分 満潮:16時03分 よし原まだ緑色なし。散歩中の人が話しかけてきた。先日明徳ポンプ場 放流水路に黒い油が浮いていたと話してきた。今日確認したがそれらし き様子はなかった。

					5月8日	14:50	快晴	24.6	16.2	-	-	30	灰緑色	無色	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測項目]さわやか空気で気持ちいい。 [生き物]カラス4 カワウ シギ ドバト ボラの幼魚 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:北北西 波立:中波 潮汐:大 潮 干潮:10時59分 満潮:17時20分 よし原に緑色が増してきた。今冬枯ヨシを刈り取った所は、日照が十分 あり緑化が進んでいる。
	21	庄内新川橋	**	坂野グループ	4月19日	15:30	曇り	15.0	16.0	7.4	8	35	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	2.0m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速10m/sec [水の色]最大干潮時間 18:41 干潮位 TP:-54 [ごみ]ごみも目につくが、ヨシ原の減少が気になる。[水量]海水の影響を避けるため、最大干潮時間の3時間前に測定。[生き物]線、鳩、カルガモ [自由記述欄]ヨシ原の減少が目立つ。近いうちに「藤前干潟クリーン大作戦実行委員会」で原因を調査する予定。
	22	· 大森橋	*	矢田・庄内川を きれいにする会	4月19日	9:36	晴れ	13.4	15.3	7.5	13	49	黄灰色	無色	1	2	かすかな カビ臭	2	1	2	2	0.5m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]風が強かった。 [生き物]ハト、ツバメ、カモ、カラス、ムクドリ、モンシロチョウ、外来タンポポ、菜の花
矢I	3JII <sub>23</sub>	天神橋	*	みかん	4月15日	9:50	晴れ	18.0	16.0	7.5	10	41	黄緑色	淡い乳白 色	2	3	藻臭	2	2	3	3	0.5m	2	2	[水量]橋げた工事で川の流れが変わる。 [自由記述欄橋の工事で測定位置をずらした(下流70mぐらい) 空中の生き物:ヒバリ、ハト、ハクセキレイ モンシロチョウ 水辺の生き物:ギンギシ カラスノエンドウ オオイヌノフグリ タンポポ シロツメグサ ナズナ スズメノヤリ オニタビラコ ハコベ ハルジオン タチカタバミ イヌムギ ヘラオオバコ カワラナデシコ セイタカアワダチ ソウ 水中の生き物:コイ アメンボ
	24	新川中橋	<b>*</b>	矢田川・遊人会	4月17日	9:30	曇り	21.0	19.0	7.5	8.0以	70	川底が見 えるほど 無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.4m	2	1	[生き物]ヒバリ、ツバメ、ウグイス、コイ、キジの声 [自由記述欄]カラシナが多く咲き黄色くきれいです。が、外来種ですよね?
香	允川 25	6 香流橋	*	柴田グループ	4月17日	10:10	うすり	25.0	20.0	7.5	6.0	83	無色	-	1	1	-	1	2	1	1	0.7m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]穏やかな春風景が広がっている。 [水の白)透視度は83cmだが小砂が僅か混じっている。 [水のにおい]川岸に濃緑の藻が繁茂している。 [ごみ]渡り飛び石に引っかかっていた鉄骨材は除去されている。一帯は清掃されて気持がよい。 [水量]川幅いっぱいに豊かな流れ [生き物)菜の花に蝶々が数匹舞っている。 [自由記述欄]ちょうど、市環境局の職員2名が採水に来ていました。川の中央部からかなりの水を採取していました。 土手、川岸はきれいに清掃されていますが、川面には投げ捨てられたビニール袋が所々見られます。 市行政と市民間でごみ撲滅のアブリケーションを開発しスマートフォンやパソコンの利用による市民からの情報でごみを無くす運動を展開できたらと思います。 こみを投げ捨てる人を目撃したら、大型ごみが流れついたらその状況と場所を特定して即座に市民間お互いに情報が流れるシステムが作られたら市民と市行政に実質的なパブが繋が切いいムードになると確信しています。
	26	比良新橋	**	グループタ立	4月13日	9:45	晴天	16.0	10.0	7.0	6.0	63	灰色	乳白色	1	1	無臭	1	3	3	3	1m	2	1	[生き物]色鯉1匹、鯉3匹、カモ6羽 [自由記述欄]川ベリに菜の花が咲いている。 花弁が少し流れていた。
	27	* 新川新橋	*	グループタ立	4月13日	10:25	晴天	15.0	14.0	6.5	6.5	32	褐色	乳白色	1	1	-	1	4	3	4	2~3m	2	2	[水の色]パケツの底に黒いごみ状のものが若干沈んでいた。 [ごみ]川底は濁っていて全く見えない。多分ごみだらけだと思う。 [生き物]濁っていて見当たらない(魚類)。 [自由記述欄]草や花弁が流れていた。 珍しく釣り人2人が橋の下(日陰)にいたのでいつもの定位置より50mぐらい上流で測定した。
新	ווע				3月5日	14:40	晴れ	12.0	7.2	7.0	5.0	42	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	2	1	1	3.0m以上	4	1	[ごみ]水中をレジ袋が流れていた。 [生き物]カワウ、カラス2、カモ5 [自由記述欄] ビュッフォー風力:2 風向:北西 波立:中波 潮汐:小潮 干潮:17時46 分 満潮:10時24分 上流船頭場の工事も完了近くなった。
	28	日の出橋	☆	松並木つくり隊	4月17日	14:50	曇り	20.8	15.0	7.0	5.0	39	緑褐色	無色	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測項目]橋を通る人も昨日までのような薄着 の人はいなかった。 [生き物]カワウ3 カモ6 ムク2 カラス4 [自由記述欄] ビュッフォー風カ:3 風向:南 波立:大波頭立つ 潮汐:小潮 干潮:16 時03分 満潮:8時56分 今日は風が強い分、気温を低く感じる。

						5月8日	14:30	快晴 24.5 16.0	-	-	25	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	3	1	3	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]風のぬくもりより、日射のきつい暑さを感じる。 「ごみ)水面を細かい植物ごみが水中にポリ袋が時たま流れている。 [生き物]カラスの群れ [自由記述欄] ビュッフォー風力・2 風向:北北西 波立:中波 潮汐:大潮 干潮:10時 59分 満潮:17時20分
Ē	田川	29 新東福	福橋	☆	山田家	4月26日	12:00	曇り 17.0 17.0	9.5	13	-	褐色	淡い黄褐 色	2	1	無臭	1	1	4	4	-	2	2	
7	田川	30 新西花	福橋	☆	式年遷宮	5月17日	19:30	晴れ 20.0 18.0	7.5	13	51	灰緑色	中間 黄灰色	2	1	無臭	2	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25年春季) 河川ー規定調査地点「以外」での調査

					7,117	<u> </u>		113 70 0	<u> </u>	<u>, ,                                   </u>	114 (7.7.4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	/ 1 / 1	1 77		<u> </u>	/// PA/	· _ `	. V/ P/4	
2=7	III E		目標	•				左泊 .	パツ	フテスト	泽坦库		水の色			におい			ごみ		水			
泊	川 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 [℃] 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)
大高	5JII —	大坪橋	**	グループはてな	4月13日	11:30	晴れ	16.0	17.0 7.0	10	28	黄灰色	-	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	2	1	[水の色]堤防からはきれいに澄んだ水が計測すると、透視度が思った ほど良くなかった。 [自由記述側水深が浅いせいもあり川底まですっきり澄んでみえるが、 生き物たちは見つけられなかった。
					3月5日	13:40	晴れ	11.0	8.0 -	-	47	うすく白色 おびた 灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	[気象に関するその他の観測項目]思ったほど寒くない。 [水の色]4km弱上流大正橋上流でしゅんせつ工事中の影響か? [生き物]アオサギ カワウ ビュッホー風力:2 風向:北西 波立:中波 潮汐:小潮 満潮:10時24 分 干潮:17時46分
庄内	- IIU	横井橋	_	松並木つくり隊	4月17日	13:45	くもり	21.0	16.4 -	-	38	灰黄緑色	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測項目]降雨が近付いているらしく湿った南風が少々強いが心地よい。 [生き物]カラス3 シラサギ3 ドバト4 カモ6 ツバメ2 モンシロチョウ ビュッホー風力:2 風向:南東 波立:大波 潮汐:小潮 満潮:8時56分 干潮:16時03分
					5月8日	15:20	快晴	24.0	16.0 -	-	26	土色おび た 黄灰色	ごく淡い土 色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]朝方は空気がひんやりしてたが今は 活発に動くと少し汗ばむ。 [生き物]大鯉 ドバト ビュッホー風力:2 風向:北西 波立:中波 潮汐:大潮 満潮:10時59 分 干潮:17時20分

### 水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年春季) ため池-規定調査地点での調査結果

nd.		目標					复泪 北		クテスト	透視度		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] [°C	<u>m</u> ] pH	COD [mg/L]	透稅及 [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19日	10:30	晴れ	16.0 17	.5 8.0	6.0	28	灰黄緑色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2			[気象に関するその他の観測項目]前日は18日の最高気温表示。本日は風強く冷たい。体感温度は低い。 住き物風強く湖面には、さざ波が立ち、生き物は見当たらなかった。 [自由記述欄割り4人は7~8人、日当たりのよい場所で楽しんでいた。 南西部の木陰、風の吹き溜まりに、へら鮒(約25cm)の死骸が4匹打ち 上げられていた。釣り人もいない場所で、原因不明、腐敗していてカラス もついばんでいなかった。
32	大久手池	**	大久手池愛護会	4月16日	12:30	晴れ	24.0 19	.0 7.5	4.0	33	灰色	無色	2	1	なし	1	1	1	1	\		
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	4月16日	12:00	晴れ	22.0 17	.5 6.5	6.0	22	黄緑色	無色	2	1	なし	1	1	3	3			[自由記述欄]釣り人4名、周辺の山桜がきれいです。
34	緑ケ池	<b>ታ</b> ታ	自然環境ボランティア うんぬけ	4月18日	10:00	晴れ	19.8 19	.0 7.0	8.0	100	灰黄色	無色	1	1	-	1	1	1	1			[気象に関するその他の観測項目]雲は少ないが多少かすんでいる。 [水の色]ほぼ満水。透視度良好。 [生き物]ウグイス、シジュウカラ、メジロ、ヒヨドリ、サギ、ハクセキレイ、ハ シボソカラス、コイ、スジエビ、ヌマエビ、アメンボ 小鳥の声がよく聞こえました。
35	安田池	**	グリーンアースグループ	5月31日	14:20	晴れ	25.8 26	.5 8.5	10	13	灰黄緑色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	2	4	4			[生き物]カラス 小さな魚がたくさん モンシロチョウ [ごみ]アルミ缶 BB弾 レジ袋

36	塚ノ杁池	☆☆	アイエスシイ環境 カウンセラーズグループ	4月14日	10:00	晴れ	24.5	20.0 6	5 13	28	黄褐色	無色に近い乳白色	1	1	無臭	1	1	2		ド水位は工事前の水位が高かったH23年度と工事中の低水位の時には多少においがあったが、工事後流入水があったH23年度と工事中の水位が低かった H24年度の丁度中間の水位であると思われる。 は生き物アメンボを少しみかけた。 まだ、水位の回復が十分ではない。
38	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	4月14日	10:10	晴れ	18.0	16.5 8	0 6.2	16	黄灰色	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]久しぶりに暖かい小春日和でした。 [水の色]池の水は濁っており透明度はよくない。 [ごみ]地域の老人クラブのメンパーがボランティアで池の周辺のゴミ拾 いをされていました。 [生き物]カイツブリ数羽、しらさぎ2羽
39	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	4月13日	10:20	晴れ	15.0	15.0 7	5 20	26	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	「生き物」カイツブリ、フナ、モロコ、コイ、ワカサギ [自由記述欄] 今年ほど気候の変動幅が大きく感じたことは過去モニタリ ングしていた間なかったように思う、桜もすっかり散ってしまい、公園の 藤が咲きだしている。今回は大勢の釣り人の姿。そのお一人に魚類情 報を頂きました。
40	蝮池	**	ゴーウィングス	4月20日	12:50	くもり	13.0	15.0 7	0 2.0	41	灰黄緑色	淡い乳白色	1	1	無臭	1	3	3	3	「気象に関するその他の観測項目]前日は3月中旬並みの寒さで風が強かった。当日も陽がなり肌寒い日だった。 「水の色]前回よりも透き通っている感じ。 「水のにおいり特ににおわず 「ごみ]今までで一番きれいだった。釣り人はごみ袋を持参していた。意識が高まったような気がします。 「生き物 アオサギ、カモ、カラス、白鳥、ツツジ(5分咲き) 「自由記述欄] ・釣り人は15名ほど。寒いのでみなさん震えながら釣りをして見えました。 ・水温のほうが気温より高いので、子供たちが驚いていました。・数種類の鳥の鳴き声を耳にしました。姿が見当たらないですが合唱をしているようでした。 ・カモの親子が楽しそうに泳いでいました。ヒナは5匹いました。・アオサギが釣り人のように岸から獲物を狙っていました。そして、勢いよく水面に飛び立ちましたが残念ながら魚は得られず、枝に着地しまた獲物を狙っていました。・後はおわり、ツツジが5分咲きだったので、細かな虫が花の蜜を吸いに群がっていました。
42	牧野池	**	826の会	4月16日	10:10	晴れ	24.0	18.0 6	5 18	16	灰黄色	淡い白色	1	1	無臭	1	1	2	1	(生き物]岸辺にカメが10匹ほど(草カメ)、釣り人一人。 [自由記述欄] ・1週間以上雨が降らないのか水は全く流れていない。 ・遠くにコブハクチョウらしき鳥を見た。
43	荒池	**	ゲンゴロウ会	4月16日	10:45	晴れ	19.5	20.0 9	3 11	13	黄灰・黄褐 色の中間	淡い黄褐 色	2	1	無臭	1	1	3	3	[水の色]水量が多いが濁っている。雨量が少なく循環量が少ないか? [ごみ]前回と同様に水辺にペットボトルが、また、車の蓄電池が捨てられていました。 [生き物]カワウ(8羽)、シラサギ(1羽)、ウグイス、カワセミ、メジロ、スズメ、チョウチョを確認。また、陽気が良くカメが多数水際で甲羅干しをしていました。

# 水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年春季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

+44-	<b>.</b>	目標					気温	水泡	パック	ァテスト	添相度	:	水の色			におい	ı		ごみ	1	水			
地番	地点名	値 区分	グループ名	調査日	時刻	天気	[°C]	[°C]	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	4月13日			18.0				19	黄灰緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2				'み]水際にプラスチックごみ少々あり。回収する。 き物]アメンボ、カメ
	砂防公園(長久手)	_	みかん	4月15日	11:20	晴れ	19.5	17.0	7.0	4.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.1m	3	頃) わし。 空水i ラ	田記述欄]公園内の桜は昨年と同日(1日ちがい)ながら葉桜(昨年見)となっていた。丘陵地(万博公園下)から流れ出る出口のあわは相変らずら分が多いため、水底は赤茶色。しかしバクテリアの発生はなっ。中の生き物:ヒバリ ハクセキレイ モンシロチョウ 辺の生き物:ヨモギ アかツメグサ シロツメグサ スイバ ギシギシ スノ オオイヌノフグリ タンボポ スギナ オドリコソウ ホトケノザ サクヤクスギ トチ キョウチクトウ中の生き物:ヒメガマ スジエビ

#### 水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年夏季) 河川ー規定調査地点での調査結果

_			O +3T		1					パック	7テスト			水の色			におい		ı	ごみ		78	(量		1
河川名	地点 番号	地点名	目標値	グル一プ名	調査日	時刻	灵天	気温	水温 [°C]		COD	透視度 [cm]	橋や堤防か	ビーカーの		強さ	種類	総合	IJО	水際	総合		速さ	総合	気づいたこと(抜粋)
荒子川	1	境橋	区分☆☆☆	ウオーター21	7月1日	9:50	晴れ	27.0		7.0	[mg/L]	100	無色	無色	判定	1	無臭	判定	3	3	判定 3	0.4m	3	判定	[ごみ]ペットボトル、ポリ袋、落葉、川の中(底)の清掃 [生き物]60cm位のティラビア、アメンボ、糸トンボ(黒色に白) [自由記述欄]以前、コイをよく見かけたが今回はいない。
) II 1 71	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	7月11日	10:10	晴れ	34.0	32.0	7.5	10	52	緑褐色	淡い色	2	1	無臭	2	3	3	3	3.5m	1	2	[生き物]ウ、カラス [自由記述欄]今日は、この暑さで釣り人はみえませんでした。水際にも藻 が発生してました。
中川運河	3	東海橋	☆	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	8月9日	9:50	晴れ	35.0	30.0	9.3	7.0	23	緑褐色	中間 黄灰色	2	1	-	1	2	2	2	2m	2	1	[生き物]トンボ [自由記述欄]いつもより川の水が濁っていた。 魚などの水生生物が見つけられなかった。
	4	猿投橋	***	水楽会	7月7日	9:30	晴れ	32.0	27.0	6.5	8.0	100	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0,2m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]梅雨があけました。3.4日が雨のため変更。 [水量]流量は少ないが水はきれいに見える。 [生き物]コイ、オイカワ、ハグロトンボ、モンシロチョウ、カワウ、イシガメ
堀川	5	小塩橋	☆☆	やなぎも会	7月7日	10:00	晴れ	31.2	25.4	6.7	18	42	灰黄緑色	淡い乳白色	2	2	僅かに 下水臭	1	3	4	4	2.0m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風力 ビューフォート: 1 (橋の上で・僅かに北風) [ごみ] 上瀬に向かって、流歩が連続して流れ、水位を継続して低下していた。 (水量) 名古屋港の干潮に向かって、流速が歩く速さを増た。(7/7名古屋港の干潮時間・11:31 潮位:37cm) [住き物]上流。カモ2羽、カワウ1羽、下流:カメ2匹、昆虫虫類:シオカラトンボ、アメンボ、クロアゲハチョウ(右岸のコンクリート台上) クマセミの声を聞く(小塩橋の枝:左岸側のセッチの樹木?) [自由記述側/小塩橋の大・下流側の両岸の樹木の枝が、とくに上流側が例年通り川中にセリ出し、鬱蒼とした感じであった。また右岸側の川面にせり出した木の枝先に付着していたが、降面が、干潮のため水位が下が少まれ下がる様子が見られた。2型/8は「新月」の大瀬で前後数日は海位の影響があり、本日は名古屋港の干潮 下31:31に向かって潮位37cmに近く、大湖時のモニタリングに遭遇した。2、川面には上流からごみが見られ、権で業権の汚れたもの、散々、また事の境体のもの、彼は、またブラ缶、ポリピン、また気池の浮上がみられやや不快の感じであった。カ、急激な気温上昇か、蝉の声、シオカラトンボ、川面にはアメンボ、水面に現したコンクリート台にフロアゲハチョウなど昆虫類が見られた。3、バケツに表層水の探水を繰り返したが、細かいべいに現状が僅か混入し、僅か下水 泉があり。透視度は低めで、潮位が低下すると流水による川底の影響が推測される。
	6	港新橋	☆	鯱城・堀川と生活を考える会	8月1日	11:10	晴れ	31.5	29.5	7.5	13	33	灰緑色	無色	2	2	下水臭	3	1	2	2	-	1	2	[気象に関するその他の観測項目]前日、当日の朝とも雨が降ったが、水質 調査を実行した。調査時は晴れた。 [ごみ]水面にはごみは見当たらなかった。 [生き物]ウ5~6羽 川岸に止まっていた。 [その他自由記述欄]少しであるが前日、当日の朝とも雨が降ったので透視 度が悪かった。
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7日	9:00	晴れ	30.3	28.2	6.5	17	60	灰黄色	淡い乳白 色	2	4	下水臭	4	4	4	4	-	3	2	[ごみ]スカム(黒)、ブラごみ [生き物]スズメ(さえずり)
	8	鼎橋	***	瑞穂鯱城クラブ	7月7日	10:00	晴れ	33.2	25.0	6.8	7.5	93	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0. 8m	2	2	[生き物]コイ多数 カメ2匹 [自由記述欄]梅雨明け後、連日の猛暑日であった。
山崎川	9	道德橋	☆	なかよし3人組	7月1日	13:00	晴れ	34.0	31.0	8.0	6.0	10	褐色	淡いクリー ム色	2	1	雨っぽい 臭い	1	1	3	2	4∼5m	2	1	[水の色]にごってはいないが、少しページュっぽいクリーム色っぽい感じ。 [ごみ)かさ、空き缶、ペットボトル、弁当パック、酒パック、ハンカチ、煙草の すいがら、ティッシュの箱、ビニール、家庭ごみ、買い物かばん [生き物]貝、とり、10cmぐらいの魚、30cmぐらいのコイみたいな魚、植 物、よきなど [自由記述欄]花、貝、とり、10cmぐらいの魚。けっこう全体が見えるくらい あちこちで飛び跳ねている。

			目標					<b>_</b>	-14.70	パック	テスト	<b>连相</b> 声		水の色			におい			ごみ		水	量		
河川名	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]	На	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)
植田川	10	植田橋	**	生き物と憩いの川をめざす会	8月8日	16:15	晴天	31.0	27.0	7.0	13	25	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]6日火曜日は大雨 [水の色]川底に黒色の葉が多い水温も高い。 [水のにおい]川底の用は真っ黒な苦、透明度悪い。 [ごみ]川の中・ビニール袋、川岸・ビニール袋&空き缶 [水量]水深の深いところで30cmぐらい。 [生き物]鳥→遠くに白鷺 川の中→カメ1匹
天白川	11	植原橋	**	野田ファミリー	7月1日	9:25	晴れ	28.0	24.0	7.5	20	65	無色	無色	1	1	無臭	1	4	1	4	0.2m	4	1	[ごみ] 左岸にはごみはないが、右岸の水のよどみに、菓子類のケースが2 つ落ちており、かなり目立つ。 住生き物力が3匹、2匹は親子であるのかブロックの上に乗り、甲羅干しを していた。コイが2匹泳いでいた。いつも見られる鳥はいなかった。 [自由記述欄]川の中には、前述したように目立つごみがあったが、それ以 外はされいであった。それよりも、橋の欄干のあたりにごみが落ちているの が気になった。
天白川	12	新島田橋	**	スマイルくん	8月7日	13:15	快晴	35.5	30.0	7.0	13	53	無色に近い黄褐色	無色	2	1	無臭	1	1	4	3	1m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]前々日から前日午前にかけて大雨で前日夕方までは川が増水していたが、モニタリング当日は朝から雲ひとつない空で気温はどんどん上昇して大変暑かった。風は南西から吹いていた。「水の色)水深は普段とあまり変わらず、水はある程度済んでおり、川底も見えた。「水のにおい]においは全く感じられなかった。「ごみ]風で飛んできた生活ごみや増水で流れてきたごみが岸の草木に引っかかっていた。「水量前々日からの雨にも関わらずモニタリング当日の水量は普段と変わらなかった。 「生き物コイ1匹、カメ2匹(異なる種類)、アゲハチョウ、カワウ1匹、トンボ、スズメ3羽、橋から上流100mぐらいのところにカモ、サギ、カワウが多数川の中にいた。
	13	千鳥橋	**	生き物と願いの川をめざす会	8月8日	14:50	晴天	32.0	29.0	7.0	13	15	黄灰色	淡い乳白 色	2	1	-	1	1	1	1	測定不可	3	2	[気象に関するその他の観測項目]大潮 満潮 19時09分 [水の色)潮が満ちており腰岸まで水が来ている。 [水のにおい]4月と異なりヘドロのにおいはない。 [ごみ]護岸→ごみはほとんどない、水中もほとんどごみは見当たらない。 [水量]特に改善は潮が満ちているので不明。カラス貝が多く護岸にある。 [生き物]ウ12羽、川の中には魚見えず。
扇川	14	上汐田橋	☆☆	3きょうだい	8月28日	14:00	晴れ	33.0	27.0	8.0	10	52	薄い緑色	無色	1	2	カビ臭	3	1	1	1	0.3m	3	2	[生き物]見かけず
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	7月10日	12:30	晴れ	39.0	34.0	7.0	20	37	灰緑色	淡い乳白 色	2	4	下水臭	4	4	4	4	0.15m	4	3	[水のにおい]かなり臭いです。 [ごみ)ペットボトル、ビニール袋、ビニールひも、紙暦 [水量]水量が少ないからか、水中から雑草がたくさん生えており水の流れる場所が少なくなっている。 [生き物]ザリガニ、魚、ヌートリア、蛇←(近所の人の情報) [自由記述簿別  上の大原市との境の編から、乳白色の液体が流れ込んでおり、悪臭がすると川の横にある会社のみなさんが話してみえました。とても不快なので改善してほしいとのことです。
	16	松川橋	* * *	矢田・庄内川を きれいにする会	7月27日	10:30	晴れ時々り	29.3	26.0	7.0	13	10	黄灰色	淡い乳白色	3	2	やや生臭 い	2	1	3	2	0.8m	4	1	[ごみ]雨による増水で流されたごみ [水量]前日の雨でかなり濁っている。 [自由記述欄]カモ4匹、アオサギ、ツバメ、スズメ、アメンボ、クマゼミ
	17	水分橋	**	名古屋城北ライオンズクラブ	7月23日	16:00	晴れ	31.5	29.0	7.0	13	65	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	0.3~0.4m	3	2	[生き物]白サギ、ウ、カラス、モンシロチョウ、小サギ
庄内川	18	新川中橋	**	庄内川・川ナビ歩こう会	7月7日	8:30	晴れ	32.0	26.0	6.5	10	60	緑褐色	無色	1	1	_	1	2	2	2	2m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]3日、4日と雨のため、観察日を変更した。 にごみ)草が小さくわずかに流れている。 [生き物)カワウ、ツバメ、コサギ、ムクドリ [自由記述欄]暑くなりました。
	19	枇杷島橋	**	ウオーター21	7月1日	11:15	晴れ	29.0	25.0	7.0	6.0	35	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.0m	2	1	[生き物]/Nト、スズメバチ [自由記述欄]以前、コイがたくさんいたが今回はいなかった。 枇杷島橋の下は涼しかった。

Γ,		. I		目標					<b>左</b> 泪	-L:B	パック	フテスト	*禾妇 庄		水の色			におい			ごみ		水	量		
	1月 世名	号	地点名	値 区分	グル一プ名	調査日	時刻	天気	気温[℃]	水温 [℃]	На	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防か ら	ビーカーの 中	総合判定	ら般	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)
						6月5日	14:20	晴れ	26.0	22.0	_	-	29	緑褐色	ごく淡い土 色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	1	[生き物]カワウ、コアジサシ3、イナ(ボラの子供)2 [自由記述欄 ビュツォー風力・2 風向: 南 波立: 中波 潮汐: 中潮 満瀬: 16時26分 子瀬: 9時52分 イカル、チドリの甲高い声がするが姿は見つからない。アジサンは風が強くホバリングがうまく出来ない。そのため、豪快ダイビングの捕食が全く見れない。
	2	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	7月7日	14:45	晴れ	34.5	26.5	7.0	4.0	40	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]梅雨明け後まもないためかともかく暑く 感じる。 [生き物]カワウ4、キッパ(コ/シロの子供]隊群 [自由記述欄]ビュッフォー風力:1 風向:南 波立:なし 潮汐:大潮 干 潮:11時31分 満瀬:18時06分 カワウの家族がキッパの群れを追いこみ漁の特訓中。子供のウはなかな かとれない。少々見とれてしまった。
庄	치川					8月7日	15:00	快晴	37.0	25.0	7.0	7.0	25	灰黄緑色	ごく淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3		[気象に関するその他の観測項目]明徳橋の路面アスファルトがあまりの 暑さにグンニャリしている様子。ぱっちり写真に撮った。 [生き物]カワウ、大鯉、アプラゼミ、ヒヨドリ [自由記述棚]ビュッフォー風力:2 風向:西 波立:小波 潮汐:大潮 干 潮:12時20分 満潮:18時41分 予想外にごみは漂着していなかった。橋脚耐震工事受注した業者とであっ た。近くで私が松苗を40本保全しているので工事でだめにしないよう、一色 松林の子孫で台風・病虫害・潮風に耐えて200年生きている三河黒松で亀 甲が美しい親に寿命がきているので、この苗が世代木になる大切なDNAを 守ってやりたいので個人的に手入れしている。注意して工事するよう申し入 れた。良い機会だった。
	2	21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	7月1日	17:30	晴れ	27.0	24.0	7.1	6	91	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	2∼3m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速5m/sec [水の色景大干潮時間 17:59 干潮位 TP:-0.17 [ごみ)新川側もヨシが青々してきたが減少が目立つ [生き物)かいる程度 [自由記述欄]透視度の高さに驚き。一日経過して測定したのが良かったのか?
	2	22	大森橋	☆	矢田・庄内川を きれいにする会	7月27日	9:45	曇り、晴れ	27.9	25.0	7.0	13	16	黄灰色	淡い乳白	2	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]前日強い夕立があり。 [ごみ:両による増水で流されたゴミ。 [生き物]前りの雨で濁っている。 [生き物]的り人がシラハエを釣っている。 [自由記述欄]パッタ、カモ類、ツパメ、トンボ。モンシロチョウ、ミシシッピアカミミガメが対岸で甲羅干ししている。
矢	±    1   2	23	天神橋	☆	みかん	7月9日	10:04	晴れ	32.0	29.0	9.0	13	92	無色	無色	2	2	藻臭	2	1	1	1	0.35m	4		[水量]少ない(川幅1/3) [自由記述欄] 空中の生き物:ハト、スズメ。モンシロチョウ 水中の生き物:アメンボ、スジエビ、手長エビのぬけがら 水辺の生き物:ハルジオン、ヨモギ、スイバ、ススキ、ヘラオオパコ、タデ、 ニッコウキスゲ、オナモミ、トラノオ、アレチノハナガサ、セイタカアワダチソ ウ、カゼクサ
	2	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	7月7日	9:00	晴れ	34.0	28.0	7.5	8.0	90	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.3m	3	1	[気象に関するその他の観測項目]3,4日が雨のため、当日に変更 [生き物]とバリ、スズメ、オオヨシキリ(声だけ) [自由記述欄]オオキンケイギクが大発生している(上流部)
香	<b>荒川</b> 2	25	香流橋	\$	柴田グループ	7月8日	10:00	快晴	32.5	28.5	7.5	5.0	87	無色	-	1	1	-	1	1	1	1	0.65m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]天気予報によると午後は37度になるそうです。 [水の色]水量は少ないので川底がよく見えます。 [ごみ]ごみは全く見当たりません。 [水量]普段より若干水量は多いですが、水深は浅く川幅いっぱいでよい景観です。 [生き物 セキレイが2羽、川面を飛び交います。川岸の草むらにはモンシロチョウが数匹。 [自由記述欄 今回の調査では、香流橋の下流約200mの区間で左岸、右岸ともゴミが全く見受けられませんでした。特にごみの集積しやすい島の草むら、渡り石には布団、重量物の門の鉄枠、ビニール姿などはきれいに撤去されておりこんなことは調査観察依頼初めての体験です。係の方が清掃されたものと思うが感謝申し上げたい。川岸の雑草の環もが気になるといえば気になるでしょうか。

		$\top$		- ti							But	テスト			水の色			におい			ごみ		718	量		
河名	川 地	点号	地点名	目標 値 区分	グル―プ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]	u	COD [mg/L]	透視度 [cm]	橋や堤防か ら		総合 判定	強さ	種類	総合 判定	川の中		総合 判定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	速さ	総合 判定	気づいたこと(抜粋)
	2	6 J	比良新橋	☆☆	グループタ立	7月11日	8:50	快晴	34.0	27.0	6.5	13	54	黄灰色	無色	3	1	-	1	3	3	3	-	3	1	[生き物]コイ50〜60cm2匹、カモの親子が3羽、黄色いトンボ1羽 [自由記述欄]水草が昨日から多量に流れていた(この季節特有) 意外なのは水底が見えない(晴天続きなのに不思議)
	2	7 3	新川新橋	☆	グループタ立	7月11日	9:30	快晴	30.0	27.0	6.5	8.0	46	黄灰色	無色	2	2	_	4	4	4	4	-	3	1	[気象に関するその他の観測項目]梅雨も明け降雨もなく川水もきれいかと思いきや意外に川水は汚れていた。 「水の色」だ一か一にも黒いごみ混入。ここの水はいつも着色。くさい。 「水のにおい]水草が流れ(多量)でいた。水鳥が十数匹。橋の下は日陰で 風涼しい。 [生き物]水鳥 [自由配述欄]7月第1週は梅雨で水質条件が悪く調査を控えました。調査 日が遅れてすいませんでした。
新	ווע					6月5日	14:50	晴れ	25.0	22.0	-	-	29	緑褐色	ごく淡い土 色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	_		[気象に関するその他の観測項目]少しひんやりした海風を感じる。 [生き物力ラス2、ドバト2 [自由記述側ビュッフォー風力:2 風向:南 波立:中波 潮汐:中潮 干 潮:9時52分 満潮:16時26分 この時期の定番。アオウキグサの流れが見当たらず残念。移動中にオオ キンケイギク株発見。抜根採取。焼却処分へ処理した。
	2	8 1	日の出橋	☆	松並木つくり隊	7月7日	15:10	晴れ	34.0	24.5	6.5	7.0	29	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	2	1	2	3.0m	4	1	[気象に関するその他の観測項目]少し風が出てきた感じ。 [ごみ)浮草の中にごみがまぎれこんでいる。 [生き物]なし [自由記述欄] ビュッフォー風力:2 風向:南 波立:さざ波 潮汐:大潮 干潮:11時31分 清潮:18時06分 上流の田んぽから流出されたアオウキクサが川幅の2/3をしめて流れている。
						8月7日	15:30	快晴	36.8	25.5	6.5	5.0	33	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	5	4	5	3.0m	4	1	[ごみ]ゲリラ豪雨の影響と思う。大量に流れている。写真をばっちり撮った。 [生き物」ムゲル5、カワウ、ハマシギ [自由記述欄] ビュッフォー風力:2 風向:西 波立:サザ波 潮汐:大潮 干潮:12時20分 満潮:18時40分
FE	3)   2	9 3	新東福橋	☆	山田家	7月17日	9:30	曇り	31.0	30.0	9.5	13	20	黄灰色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	1	4	4	-	逆のめ面逆流る		[生き物]トンボ、釣りの人、蝉の鳴き声、小鳥のさえずり
福田	3/11 3/	0 ;	新西福橋	☆	式年遷宮	8月4日	10:30	晴れ	35.0	28.0	7.5	20	63	灰緑色	中間 黄灰色	2	1	無臭	2	1	2	2	-	2	2	

					办	〈質環境	目標	値市	ミモニ :	マリン・	ブ 個別	結果一覧	表 (平	成2	5年]	[季)	河川	一規	定調	查地,	点「以外.	」で(	の調査	<b>E</b>
2=7.1			目標					- 19	, in /	パックテス	<b>、</b>		水の色			におい			ごみ		水	量		
河川名	地点 番号	地点名	値 区分	グル一プ名	調査日	時刻	天気	[°C]	水温 — [°C] <sub> </sub>	H CO		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)
大高	- I	大坪橋	**	グループはてな	7月7日	11:45	晴れ	32.0	27.0	7.0 13	18	灰黄色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1	1.0m	2	1	[水の色]水量は多いが透視度は予想に反してあまり良くない。 [生き物]小魚の群れ(種類は不明)
					6月6日	13:40	晴れ	26.8	22.8	-   -	30	緑褐色	ごく淡い土色	2	2	水廃れした臭い	1	1	1	1	3.0m以上	2		[水の色]現在どこもしゅんせつ工事やっていないし、降雨も長いことない。 [生き物 キジバト2 イナ(ボラの子供)コアジサシ ビュッホー風力:2 風向:南 波立:中波 潮汐:中潮 満潮:9時52分 干 瀬:16時26分 水際に漂着した昨年秋の風倒木柳の幹から新しく枝葉が成長している。
庄内		横井橋	**	松並木つくり隊	7月7日	15:45	晴れ	35.5	25.0	-   -	34	灰緑色	無色	1	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]暑いが少し風を感じる事で橋上の涼が 気持ちしい。 (生き物)大鯉2 イナ(ボラの子供)3 ビュッホー風力:3 風向:南南西 波立:サザ波 潮汐:大潮 満潮:18時 06分 干潮:11時31分 緒の欄干に今年も蜘蛛が巣をかけユスリカが何匹もかかっている。肉眼で はよく見えるが写真にはどうもうまく映らない。
					8月7日	14:15	快晴	36.0	25.0		21	白っぽい黄灰色	淡い土色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	[気象に関するその他の観測項目]ともかく針で刺されるような日差しと暑さに参った。 [水の色] 降雨によるにごりが残っているのだろう [生き物] カワウ2、スズメ2、ボラ、シラサギ、セキレイ、ドバト2 ビュッホー風力:2 風向:西 波立:小波 潮汐:大潮 満潮:18時41分 干 瀬:12時20分 一昨日の夜はゲリラ豪雨があり、局地的に大雨だったものの川全体での増 水はそんなになかったようだ。 本当はごみ、水質、急激な気温の変化が観測にどう現れるかの方に期待 して調査を実施た。 採水直後に工事業者が乗った船が水辺の様子をチェックしながら通って 行った。
新月	_	新川大橋	\$	坂野グループ	7月1日	17:45	晴れ	27.0	24.0	7.2 6	94	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	2∼3m	3		[気象に関するその他の観測項目]風速5m/sec [水の色]最大干潮時間 17:59 干潮位 TP:-0.17 [ごみ)新川側もヨシが青々してきたが減少が気になる。 [水量]小潮のため、あまり引かない。 [生き物]之はアジサシが数列見える程度 [自由記述調送視度が94.5mと高い数値に満足を得た。 小潮の最大干潮時間に近い時にサンブリングしたことと、一日経過して測定したためか?今後は、極力小潮の週に実施していたい。 夕方になると鰻釣りの人が堤防の小段に集まってくる。

### 水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年夏季) ため池ー規定調査地点での調査結果

					水質環境	見日傷	間間	氏七	<u> </u>	リンク	/ 1回万	J 結果一覧	<b>夏衣</b> ( )	► <b>灰</b> ∠	: o =	<b>夏学</b> )	7= 0	ツ池-	一規刀	三洞耳	地尽	での調査結果	
244.36		目標					- 13	-t/:B	パック	ァテスト	添细床		水の色			におい			ごみ			水量	
地点 番号	地点名	値 区分	グル <del>ー</del> プ名	調査日	時刻	天気	<b>永</b> 温 [℃]	水温 [°C]	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	猫ケ洞池	**	千種エンパイロ21	7月12日	10:30	晴れ	33.5	31.0	7.5	10.0	32	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1		\	[生き物]フナ、コイ、モロコ、アメンボ、チョウトンボ、正体不明の軟体動物 [自由記述欄]釣り人は10人程度、日傘をさして楽しんでいた。南側の土手 から、東側の階段状の水際に、球状で直径10~300の程度の、半透明で茶 色の縞がある正体不明の軟体動物がたくさん(50体程度)発生していた。 釣り入も、今年が初めてで正体を知る人はいなかった。調べたが、分から なかったので、月曜日に携帯のカメラで写しました。
32	大久手池	**	大久手池愛護会	7月17日	11:30	曇り	29.0	29.0	7.5	6.0	34	黄緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1			
33	大村池	☆☆	大村池愛護会	7月17日	11:00	曇り	29.0	28.5	6.2	7.0	9	黄灰色	淡い乳白 色	2	1	-	1	1	3	3			[自由記述欄]水位低い。通常より-1~1.5m
34	緑ヶ池	**	自然環境ボランティア うんぬけ	7月11日	9:35	晴れ	30.2	31.8	7.5	7,0	100	灰黄色	無色	1	1	_	1	1	1	1			[気象に関するその他の観測項目]風はなくおだやか、連日の猛暑日 [水の色]ほぼ満水。透視度良好。 [生き物]ツバメ、ウグイス、ヒヨドリ、ハト、キリギリス、コシアキトンボ、チョウトンボ、ブラックバス、オイカワ、アカミミガメ
35	安田池	**	グリーンアースグループ	7月20日	14:30	晴れ /曇り	30.5	33.0	9.0	13	10	灰黄緑色	緑っぽい乳 白色	2	1	無臭	1	4	4	4			[生き物]アメンボ、オニヤンマ、青いトンボ、クマゼミとアブラゼミの鳴き声、 カラス [ごみ]アルミ缶 BB弾、レジ袋、ビニール袋、お菓子の袋 池には細かいごみがたくさん浮いていて、見た目も汚いです。pHも高かっ たです。
36	塚ノ杁池	**	アイエスシイ環境 カウンセラーズグループ	6月30日	13:00	曇りの晴れ	31.0	27.5	6.8	13	38	黄褐色	無色に近い乳白色	2	1	無臭	1	2	3	2	昇してい 前よりに この池で ついて し そらく現	開点では、取水	[ごみ]遊びに来た人が食べ残したと思われるゴミやたばこの吸い殻が確認できるが、全体的にゴミはなく良い状況である。 【生き物】水辺の植生が回復している。アメンボと黒くて小さなトンボを多く見かけた。トンボの多くはつがっていた。以前から見かける大きなサギがいた。港の中では、+ガエルの声が響いていたが魚の生息を確認することが出来なかった。 [自由記述欄]時折、散策するグループや家族が何人か通りかかった。
38	新海池	**	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	7月3日	9:30	曇り	24.7	25.7	7.5	6.0	33	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1			[気象に関するその他の観測項目]梅雨のため気象は不安定で、晴れ間をぬっての測定は大変です。 [水の色]池の水は濁っており透明度はよくない。 [生き物]メダカ、カワウ、アメンボ
39	琵琶ヶ池	**	グループはてな	7月7日	10:40	晴れ	34.0	32.0	8.5	50	28	黄灰色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1		1	[気象に関するその他の観測項目]名古屋の最高気温35度の暑い日 [生き物]カイツブリ、アメンボ [自由記述網別承量も多く、約り人も暑さのせいか見かけず生き物(魚類)の 確認が出来なかった。ただ、シオカラトンボ、蝶2種類などが飛び交ってい た。
40	蝮池	ጵጵ	ゴーウィングス	7月15日	14:00	くもり	30.7	29.5	8.0	2.0	19	緑褐色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1			[気象に関するその他の観測項目]前日も当日も雨は降ったが、一時的(ゲリラ豪雨)。 [水の色]薬が育っているのか?緑がいつもより濃い。 [水のにおい]色からみると生臭そうですが、臭いはない。匂ってもよいほど? [ごみ]岸ではないところに捨ててある。流れ着いたのではなく、捨てたのだと思う。 [生き物]蝉の声、牛ガエルの声、白サギ、トンボ、あり[自由記述欄] ・蒸し暑いのか、釣り人は5名程度。 ・鳥が少なかった。蝉より牛ガエルの声が大きかった。 ・雪が広がっていた。雨が降りそうな天気だった。 ・水際にはごみがなく、ルールが守られているが、駐車場や草の間などにお弁当のケースやら大型の商品やら、ペットボトルなどが放置してあった。さみしい気がした。
42	牧野池	**	826の会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
43	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	7月9日	10:25	晴れ	36.0	30.2	9.5	12	5	灰黄色	濃い灰黄 色	2	1	無臭	1	1	3	3			「水の色」水量の調整機関と雨量の少ないためか、水の色が濃く透視度が極端に悪い。 「ごみ」前回と同様に水辺にごみ(ペットボトル)が、また、車の蓄電池が捨てられていました。 「生き物]アオサギ(2羽)、サギ(2羽)、ハト、トンボ、チョウチョ(1匹)、魚(1匹)を確認。

-

### 水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年夏季) ため池・その他一規定調査地点「以外」での調査

116		目標					気温			テスト	** 坦庇		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	[°C]	水温 [°C]	рH	COD [mg/L]	延祝度 [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7日	11:20	晴れ	32.0	33.0	9.5	50	20	灰黄色	乳白色	1	1	無臭	1	1	1	1		\		[生き物]カメ、アメンボ [自由記述欄]この池も水量が多く淀んだ状態で、一見して状態はあまりよくなさそうだったが、検査でも予想通りの結果となった。
	砂防公園 (長久手)	_	きかん	7月9日	11:14	晴れ	34.0	29.0	7.0	6.0	85	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.15cm	4	2	[自由記述欄]暑い日だったが3人の人達での除草作業中。広い公園の中1本1本の草が抜かれているのには驚いた。 空中の生き物・シオカラトンボ、キチョウ、モンシロチョウ、コノハチョウ、ハト、ショウリョウバッタ、コオロギ 水中の生き物・ヨシノボリ、ヒメガマ、セリ、ミゾソバ、イヌタデ 水辺の生き物・ハルジオン、ヨモギ、タンボボ、クズ、タチカタバミ、ジュズダ マ、ギシギシ、スイバ、ススキ、アカツメグサ(白)、スギナ、トラノオ、ネジバナワルナスピ、ヘラオオバコ、オヒシバ、メヒシバ、カヤツリグサ、サクラ、トケ、キョウチクトウ
	大堤池	**	日本ボーイスカウト名古屋第58団カブ隊	8月25日	9:40	曇り	25.0	27.0	6.8	75.0	45.0	濃い 灰黄緑色	中間灰黄色	2	2	-	2	3	3	3		\		[自由記述欄]以前住みついていた白鳥がいなくなりました。 赤い水藻(アゾラクリスタタ)が、水面一面に生えている。 ガマの穂やスイレンも生えていました。

### 水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年秋季) 河川-規定調査地点での調査結果

			目標							パック	'テスト	水のにこ		水の色			におい			ごみ		水の	流れ	
河川名	地点 番号	地点名	値 区分	グル一プ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]	ъH	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			総合 判定	深さ	速さ	総合 気づいたこと(抜粋) 判定
荒子川	1	境橋	***	ウオーター21	9月30日	11:00	晴れ	26.0	24.0	7.0	6.0	100	無色	-	1	1	無臭	1	3	3	3	0.4m	2	[ごみ]ビニール袋、落葉 [水量]ごみ拾い(引っ掛けのついた3mぐらいの棒使用) [生き物]ティラビア、ハト 2 [自由記述欄]平均水深40cmぐらいであるが、深いところで50~60cm程あるので簡単に入れない河川である。
	2	荒子川ポンプ所	☆	ボランティアきらら	10月1日	10:00	晴れ	29.0	23.0	7.5	8.0	55	黄灰色	淡い 乳白色	1	1	無臭	1	1	3	2	3.5m	2	[生き物]ウ、カルガモ、コイが釣れます。 2
中川運河	3	東海橋	** 4	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	11月23日	12:30	晴れ	18.0	14.0	8.0	3.0	81	緑褐色	無色	1	1	-	1	1	1	1	2m	3	[ごみ]ブラウン管テレビ [生き物]なし [自由記述欄]夏よりも水がきれいで調査していても楽しかった。
	4	猿投橋	***	水楽会	10月4日	10:00	晴れ	25.0	23.0	7.0	13.0	80	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.4m	3	[水の色]川底が見える。 [ごみ]サクラの枯れ葉が少量流れている。 [水量]日時・天候により水量がのになる事がある。 1 [生き物]ハト、コイ、オイカワ
堀川	5	小塩橋	ጵጵጵ	やなぎも会	10月4日	10:00	晴れ	22.1	22.2	6.8	7.0	66	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.5m	3	「気象に関するその他の観測項目]風力 ビューフォート:2(護摩の樹木の葉が動く: 北風) (ご外)観察中右岸の川岸に絶えず枯れ葉が流れ、左岸側は少ない。 (水量)川は下流方向に流れ。 (生き物)カモ:1羽 (自由記述欄)小塩精上流側の左右の岸の樹木は例年通り川中に迫りだし樹木の成 長で響音感があり、迫りだした枝木には流れてきた草などは付着乾燥し垂れ下がり は見られるものの、川際には対季の季節感を示す枯れ葉が流れる。 1、水の流れは干濁のため下茂方向に歩く遠きて、羽のカモが上東に向かって、退泳 の波紋を描きながら登る様子が見られた。この時期昆虫類、爬虫類はみられなかっ た。 気温、水温はともに22度近い、干濁のため水位は低いが綜合して水質では、COD は7mg/l、pHは88、透視度は86km、積上で気止またビーカー内の臭いはなく、同じ ビーカーのなかは健かの濁りは見られるが透明で無色である。 川のなかには枯れ葉は流れているが、ごみはなく、水量は干潮域の観点からも十分 で、日標値区分:カセベルを観測にか
	6	港新橋	☆☆ 魚	歳城・堀川と生活を考える会	10月3日	11:10	晴れ	27.2	25.9	7.3	5.0	93	淡灰黄緑色	無色	1	1	無臭	2	1	1	1	-	1	「気象に関するその他の観測項目]前日、当日とも晴れ。橋の上では風が 強かった。 「ごみ]水面にはごみは見当たらなかった。 (生き物)なし 「その他自由配述欄]今日は風が強く採水に苦労した。
新堀川	1 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2日	9:00	薄曇り	26.1	26.0	6.5	11	100	緑褐色	無色	1	1	-	1	1	2	2	-	2	[ごみ]紙くず (生き物)スズメ(さえずり)、チョウ [自由配並欄現地へ行く途中の堀川(熱田配念橋付近)は、悪臭がひど かった。色は牛乳を混ぜたような黄褐色。青潮が発生している模様。
	8	鼎橋	***	瑞穂鯱城クラブ	10月2日	9:30	晴れ	29.0	23.0	6.8	6.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.8m	2	[生き物]コイ多数。カメ2 [自由記述欄]秋晴れだが台風22号の影響で蒸し暑い。 2
山崎川	9	道德橋	☆	なかよし3人組	10月8日	12:00	曇り	31.0	27.5	7.0	7.0	89	灰緑色	無色	1	2	-	1	2	2	2	4∼5m	2	[気象に関するその他の観測項目]台風が日本に近づいている。 (水の色)にごりはなかった。橋の上から見ると空が曇っているせいか灰 色っぽく感じた。 (水のにおい)川独得の雨っぽい湿っぽい感じ。 (生き物)魚、草花、貝、とり (自由記述欄)「50mほどの魚がひんぱんに全身が見えるほど飛び上って いる。 ごみを集める業者の人がいた。草も刈っている様子。 前回に比べ一部草もごみもなかった。 虫はみあたらない。
植田川	l 10	植田橋	***	生き物と願いの川をめざす会	10月14日	14:00	晴れ々り	22.0	22.0	7.0	4.0	46	無色	無色	1	1	-	1	1	2	2	0.3m	1	「気象に関するその他の観測項目]明日以降又台風が来る、午後で少し 風あり、来週は本格的秋か? 「水の色]川底には黒い音が生えた石ばかり⇒流れが少ないのでは? 「水のにおい]透視度は良いが、川の流れと水量がほしい。臭いはOK。 [こみ]川の中⇒きれい 水際⇒新聞紙など、橋桁には流れ着いたごみ (草など) 「水量)水量が少なすぎる。堰を下流に作成して川幅の3分の1の流れを 広くして。 「生き物]鳥⇒まったくみられず。コイ2匹、小魚(油ハエと思われる)10匹 程度。

天白川	11	植原橋	☆☆	野田ファミリー	9月30日	15:00	晴れ	32.0	26.0	7.0	6	80	無色	無色	1	1	無臭	1	5	2	3	0.5m	5	[気象に関するその他の観測項目]コンクリートの上に温度計を置いたので高めに出ている。 [ごみ]川の中に自転車が放置されている。ビニールシートがある。土木局が除去するしかない。 [生き物]白サギ、青サギが川の中に。カラスや鳩が飛んでいる。堤防に猫の親子が昼寝。水中には生き物見られず。 [自由記述欄)発書はあれども、確実に秋がやってきている。左岸の堤防には彼岸花が所々に咲いている。さらに、川岸や堤防、中州にはススキの穂が出てきている。おそらく、夜になると虫の音が聞こえてくるであろう。
	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	10月2日	16:10	快晴	29.0	22.0	7.5	13	73	無色に近い 黄褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1m	2	「気象に関するその他の観測項目1台風の太平洋沖通過に伴い、風がやや強かった。 「水の色1水深は着段とあまり変わらない、水は澄んでいるが水面には泡のようなものが浮かんで流れていく。川底はよく見えた。 「水のにおい」においは全く感じられなかった。 「こみ)生活ごみ(生にビニール類)が岸辺の草木にわずかだが引っかかっている。 「水量いつもよりはやや流れが穏やかで、川下からのやや強い風で水面が波立っている。 「生き物)コイ2匹が川岸の辺りで動かずにじっとしている。橋から上流100mぐらいのところにカモ、サギ、カワウがいる。
天白川	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	10月10日	11:00	晴天	30.0	22.0	7.0	4	46	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	測定不可	1	[気象に関するその他の観測項目]中潮 満潮9:31 岸近くまで水有り 大潮で無いのに? 「水の色」大変透視度もよく、きれいな川だ。先週の台風雨できれいになっ たのかも? 「水のにおいう今までにない透視度でした。水のにおいも全く無い。 「ごみ)護岸→台風風で飛ばされたのかごみは殆どない。水中も殆どごみ は見当たらない。 「水量〕川に先週多量の水が上流から流れたのか大変きれいでした。 「生き物)配水感に鵜が8羽、釣り人3人⇒今はハゼがよく釣れているとの 事。 「自由記述欄]長良川で鮎釣りをしていても、時々大水が流れると、川が 生き返り、川石がきれいになり川が生き返り、鮎もよく育ちます。
扇川	14	上汐田橋	***	3きょうだい	11月30日	13:00	晴れ	14.0	12.0	7.0	2.0	45	薄い緑色	無色	1	2	カビ臭	3	1	1	1	0.2m	3	[生き物]コイ 2
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	10月7日	10:40	くもり	29.5	30.0	7.5	50	29	灰緑色まだら褐色	淡い乳白 色	2	4	下水臭腐敗臭	4	4	4	4	0.03m~0.1m	3	[水のにおい]くさいです。 [生き物)虫の幼虫 [自由記述欄]おたま、ファイルが落ちていました。 ペットボトル
	16	松川橋	***	矢田・庄内川を きれいにする会	10月14日	10:18	晴れ	21.4	19.8	7.0	4.0	100	黄灰色	-	1	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	3	「気象に関するその他の観測項目]やっと朝夕は涼しくなったが2,3日前には気温30度。 「水量におまで透視度が100cmはほとんどなかった。CODの低く、きれである。 2 ある。 (生き物)シラハエが稚魚、親ともに多数みあれる。コイ、川の中で釣り人(アユ釣り・2)カワウラ数、アオサギ、シラサギ、セグロセキレイ[自由配述欄)ドづけられていない流木(写真あり)
	17	水分橋	☆☆	名古屋城北ライオンズクラブ	10月26日	12:45	晴れ	22.0	21.0	7.0	13	8	褐色	淡い色	3	1	-	2	1	3	3	0.8m	4	[気象に関するその他の観測項目]台風27号のすぐ後で水がにごり水位
庄内川	18	新川中橋	ልቁ	庄内川・川ナビ歩こう会	10月4日	9:00	晴れ	26.0	22.0	6.5	18	95	灰緑色	無色	1	1	-	1	1	1	1	1.8m	2	「気象に関するその他の観測項目]夏のような暑さが続いていが今日は 秋らしい気温 「水の色」川底が見えるほどに水がきれいである。
	19	枇杷島橋	☆☆	ウオーター21	9月30日	13:00	晴れ	28.0	26.0	7.0	6.0	50	灰黄緑色	-	1	1	無臭	1	1	1	1	2.0m	3	「ごみ」橋脚と土手にナイロン袋と段ボールあり。 「水量」上手のごみ拾いをする。 「生き物)小魚の群れ(ふな)、ハト、いたち [自由配ぶ欄] 1 ①川岸から2mくらいであったが庄内川で初めていたちをみた。"いたちの最後のべ"、"いたちの道"、"いたちごっこ"といった句があります。 2)双眼鏡があれば魚等の種類がある程度分かりますので考えて糸思います。
					9月6日	15:10	晴れ	30.0	21.4	-	-	-	うすい黄灰色	淡い土色	. 2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	[気象に関するその他の観測項目]若干風があっても日射が強く暑さを感じる。 [水の色]豪雨の影響で土砂にごりおさまっていない。 [生き物]白さぎ、カモ [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:南 波立:小波 潮汐:大潮 満潮:18時34分 干潮:12時25分 土砂にごりがまだ落ち着いていないがごみはない。

庄卢		20 明徳橋	☆	*	松並木つくり隊	10月2日	14:45	曇りの晴れ	31.0	22.0	7.0	10	29	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	[気象に関するその他の観測項目]天空まで空気が透き通ってるようで波の反射が目に刺さる (生き物]カワウ4、コボ(ボラの子供)2、カラス2 [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:西 波立:大波 潮汐:中潮 干 潮:10時12分 満潮:16時32分 右岸堤下流約300~400㎡でしゅんせつ土砂陸揚場作りの工事に入った。 矢板を打ち囲った内側へ盛土するので水質を汚すことはないとのこと。
11.7	3711					11月6日	14:35	くもり	19.6	13.0	7.0	7.0	34	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	3	[気象に関するその他の観測項目]曇ってくるとなんか日暮れが近く感じる。 [生き物]ムクの小さい群、カラス、カワウ3、カモ [自由記述欄]ビュッフォー風力:2 風向:南南西 波立:小波 潮汐:中潮 干潮:13時30分 満潮:19時08分 気温、水温とはこ下がり、植物ブランクトンや底生生物の活動が弱ったの か干渇からの泡がこなくなった。
	2	21 庄内新川	橋☆	<b>*</b>	坂野グループ	10月4日	8:00	晴れ	26.0	22.0	7.4	8	27	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	3m弱	3	[気象に関するその他の観測項目]風速2m/sec [水の色]最大干潮時間 11:24 干潮位 TP:-0.80 [ごみ]ヨシが青々しているが右岸側の減少が目立つ(新川左岸に比べ全 体に背が低い。) [生き物]カルガモ3羽 [自由記述欄]透視度が思ったより低く、サンプリング容器の底に茶色(鉄 分?)の沈殿物が生じた。
	2	22 大森橋	ż	τ	矢田・庄内川を きれいにする会	10月14日	9:45	くもり	21.1	20.0	7.0	13	100	黄灰色	-	1	1	枯れ草の臭い	1	1	2	2	0.3m	2	「気象に関するその他の観測項目」やっと朝夕は涼しくなったが、2,3日前には気温30度。 「ごみ)河川敷にごみが散乱している。投棄ごみ袋がやぶれた? 「水量]今日の水はこれまでよりもはるかにきれいである。透視度100cm はほとんどなかった。 「生き物〕川の中にミシシッピーアカミミガメ、コイ、ハト、スズメ、モンシロチョウ、バーベキューをしている若者がいた。鳥が少ない。
矢田		23 天神橋	¥	τ	<i>ት</i> . ታ	10月3日	10:05	晴れ	26.0	24.0	7.5	5	90	少々白っぽい	にごりのない乳白色	2	3	藻臭	3	2	5	5	0.3m	4	[水量]中州の草刈り。中州が川の2/3くらいに広がり、かや、たでなどが生い茂っていた。 [自由記述欄7月より川の砂の様子がだいぶ変化していた。空中の生き物:ハト、モンシロチョウ、トノサマバッタ  3 水辺の生き物:川の中州のかや、たで水中の生き物:コイ、オイカワ、ドジョウ、ヨシノポリ川岸にブラごみ多く、4人でごみ集めをしました。
	2	24 新川中	喬 才	τ	矢田川・遊人会	10月4日	9:15	薄曇り	25.0	21.0	7.5	10	70	無色	無色	1	1	-	1	1	1	1	0.3m	3	「水の色」水量が少なく、採水に苦労した。 「水量〕川の中によっては10cmくらいしか水量がない。 「生き物」セグロセキレイ、カワウ、オイカワ、カワセミ 1 [自由記述欄】稀の上からオイカワの群れが見える。数千匹はいるようです。矢田川で生まれた年魚でしょうか。
香洌	EJII 2	25 香流橋	☆	*	柴田グループ	10月2日	10:15	快晴	31.0	24.5	7.0	7.0	75	無色	-	1	1	-	1	1	2	1	0.35m	3	[気象に関するその他の観測項目]蒸し暑さが残る、8月下旬の気候か。 [水の色]透明度が高い。 [水のにおい]状況は良好。 [ごみ]ごみは総じて見当たらないが香流川下流30mの川の真ん中に古自 転車が一台。 1   水量]晴天が数日続き、水量は夏季より少ないがゆったり流れている。 [生き物]鮎がいるとの情報からテレビ局か地元の情報誌かカメラを回して いたが、ウダイの群れは目にしたが鮎は我々には見つけられなかった。
	2	26 比良新	\$ \$\phi\$	*	グループタ立	10月1日	9:30	くもり	26.5	21.5	7.0	5	79	無色	無色	1	1	無臭	1	2	2	2	0.5m	3	[気象に関するその他の観測項目]調査時刻当時は曇りでしたが段々晴れて暑くなってきました。 [ごみ]9月4日の大雨で水際のごみも流されて少なくなった。地域や官民が一体となる清掃活動が必要。 [水量]水量は自然現象なのでどうしようもない。現状で良いと思う。 2 (生き物)力も数羽、アオサギ1羽(今回は水量が少ないせいかコイが見当たらない。) [自由記述欄]目標値(見直し)でBODとは?CODとほぼ同じものでしようか?河川がBOD.海域はCODでしょうか?それなら今後はBODですか?
	2	27 新川新	喬 ☆	*	グループタ立	10月1日	10:10	曇りの晴れ	27.0	21.5	6.5	5.0	67	灰色	無色	2	1	無臭	1	1	2	2	1.5m∼2m	2	「気象に関するその他の観測項目]10時も過ぎると暑くなってきた。でも 橋の下は秋風が吹き涼しかった。 「水のにおいいつもは水ににおいがあったが今回は珍しく無臭でした。 (生き物見当たらない。 「自由配流欄いつもは右岸の橋の下でバケツで水を汲んでいました。とこ 2 ろが今回は同じ場所で水が汲めない。水量が少なくそこにはブロック(コ ンクリート)があるのみで約20m下流で水を汲み調査した。このようなこと は調査開始以来(平成17年度~)初めてです。 左岸では魚を釣っている人がいた。
新						9月6日	15:45	晴れ	30.0	21.5	-	-	36	緑褐色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	3.0m	3	[気象に関するその他の観測項目]少しひんやりした海風を感じる。 [生き物力ラス2、ドバト2 [自由配述欄)ピュッフォー風力:2 風向:南 波立:中波 潮汐:中潮 干 潮:9時52分 満潮:16時26分 この時期の定番。アオウキグサの流れが見当たらず残念。移動中にオオ キンケイギク株発見。抜根採取。焼却処分へ処理した。

戸田川福田川		日の出橋 新東福橋 新西福橋	**	松並木つくり隊 山田家 式年遷宮	10月2日 11月6日 10月10日 10月4日	15:25 15:15 12:00 20:40	晴れくもり	31.2 19.5 27.0	13.0	7.0	7.0 4.0 5~10	27 36 21	灰黄緑色 灰緑色 黄褐色	無色 無色 次い乳色 中間色	1 2 2	1 1 1	無臭無臭	1 1 1 2	1 1 1 3	1 4 3	1 4 3	3.0m	3 1 2	1 1 3 2	[気象に関するその他の観測項目]一寸風が強まりところで波頭が白くなりだした。 [ごみ]強い風で左岸に吹き付けられている。 [生き物]カラス群、ドバト群 [自由記述欄]ピュッフォー風力:3 風向:北西 波立:白波立ち 潮汐:中潮 干潮:10時12分 満潮:16時32分 風が強まり、観測用具が動いたり用紙がめくれたりともうこれ以上になったら困ると思ったところで作業終了。ほっとした。 [気象に関するその他の観測項目]曇ってくると何か日暮れが近く感じる。 [生き物]ムクの小さい群れ、カラス3、カワウ3、カモ [自由記述欄] ビュッフォー風力:2 風向:南南西 波立:小波 潮汐:中潮 干潮:13時30分 満潮:19時08分
					水	質環境	目標値	直市民	: ::	タリ	ング	個別:	結果一覧	表(平	成2	5年和	火季)	河川	一月	定調	査地	点「以外	・」で	の調	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	<b>有</b> 泪			アスト COD	透視度	橋や堤防	水の色 ビーカーの	総合	改士	におい種類	総合	ЛІО	ごみ	総合		流れ速さ	総合	
1	出つ		区分		9月6日	14:45	晴れ	32.5			[mg/L]		から うすい灰黄 緑色	炎い土色	判定		無臭	1		小际	判定	3.0m以上	2	判定	[気象に関するその他の観測項目]朝起きた時涼しかったがむし暑さがぶり返してきた。 [ごみ]最近は一寸したまとまりの降雨でも植物ごみが流れる。つまり河川 敷内に流出しやすい植物ごみの現象が整いつつあることになる。 [生き物]カス2 カワウドバト2 カメ 大鯉 セキレイ 赤とんぼ [自由記述欄]ビュッホー風力:2 風向:南西 波立:サザ波 潮汐:大潮 干潮:12時25分 満潮:18時34分
庄内川	_	横井橋	☆☆	松並木つくり隊	10月2日	13:50	曇りの晴れ	31.6	22.2	_	-	20	灰緑色	ごく淡い土 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測項目]10月に入ったのにこの気温。やや強く 吹く乾いた風に敷われる。 [ごみ]風でとんだと思われる細いプラスチックが流れている。 [生き物]カラス3 モズ セキレイ シラサギ [自由配述欄]ビュッホー風力:2 風向:北西 波立:大波 潮汐:中潮 干 潮:10時12分 満潮:16時32分 右岸下流部のかさ上げ工事始まるとかで草刈りが行われた。川の中をい じらないので水質的に影響なさそう。
					11月6日	14:05	晴れち曇り	20.5	13.2	-	_	28	緑褐色	淡い乳白 色	1	1	なし	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	「気象に関するその他の観測項目]風おだやかな小春日和だが西の西に 雲の具合が怪しい。 (生き物)キジバト2 セキレイ2 コボ2 カメ 大鯉 (自由記述機)ビュッホー風力:1 風向:南西 波立:なし 潮汐:中潮 干 潮:13時30分 満潮:19時08分 両岸共河川堤防かさ上げ工事本格的に始まるが水路部を触らないので 水質に影響なしと思う。
新川	_	新川大橋	**	坂野グルーブ	10月4日	8:20	晴れ	26.0	22.0	7.4	6	43	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	4	3mぐらい	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速2m/sec [水の色]最大干潮時間 11:58 干潮位 TP:-0.80 [ごみ]新川側もヨンが青々してきたが減少が気になる。 [生き物]動とダイサギが数羽、人がマハゼを(12cm位)を釣っている。 [自由記述欄]透視度は庄内川に比べて良いが、低い値に不満足。
			D.48		7	水質環境	目標	値市!	民モ		<b>リング</b> フテスト	10/01=-	<b> 結果一覧</b>	<b>表 (乳</b> 水の色	区成 2	25年	<b>秋季)</b> におい	た	め池	<b>一規</b> に ごみ	定調査	を地点で(***	<b>の調</b> <sup>)流れ</sup>	£結見	<b>R</b>
	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 [℃]			透視度		バのと ビーカーの 中	総合判定	強さ	種類	総合 判定	川の中	1	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	**	千種エンパイロ21	10月4日	10:30	曇り	23.0	23.0	7.5	7.5	30	灰黄緑色		2	1	無臭	1	1	1	1		1	,	[気象に関するその他の観測項目]前日の気温は最高気温。 [生き物]フナ、コイ、モロコ、オオマリコケムシ [自由記述欄]釣り人は25名程度、日傘をして楽しんでいた。風強く、湖面 にはさざ波があり、吹きだまりにオオマリコケムシが3~4体見られた。
	32	大久手池	**	大久手池愛護会	10月3日	14:30	晴れ	28.0	25.0	7.0	4.0	18	黄灰色	淡い乳白 色	1	1	-	1	1	2	2				
	33	大村池	**	大村池愛護会	10月3日	14:00	晴れ	29.0	25.0	7.0	10	6	黄褐色	黄褐色	3	1	-	1	1	1	2	\			[水の色]上流の池は破堤のままで泥水が流入。 [自由記述欄]池の水位が低くなっている。
	34	緑ケ池	**	自然環境ボランティア うんぬけ	10月3日	9:45	晴れ	24.5	25.1	9.0	10	22	濃い黄緑色	淡い 黄褐色	2	1	_	1	1	1	1			\	[気象に関するその他の観測項目]晴微風が心地よい。 [水の色]プランクトン発生?緑色ににごり透明度悪い。 [生き物]アカミミガメ、アオサギ、オオマリコケムシ [自由記述欄]しばらく雨がなく、水がにごり透明度悪くオオマリコケムシも 出て近年では最悪の状況。

3	5	安田池	☆☆	グリーンアースグループ	11月13日	14:40	晴れ	12.8	13.0	7.0	10	11	灰黄緑色	乳白色	2	1	無臭	1	3	4	4			\	[ごみ]レジ袋 [生き物]鳥の鳴き声が聞こえました。(2種類聞こえました。1つはヒヨドリ だと思います。)秋の虫の鳴き声もしました。
3	6	塚ノ杁池	☆☆	アイエスシイ環境 カウンセラーズグループ	9月29日	16:00	晴れ	19.5	20.5	6.8	25	28	黄褐色	無色に近 い 淡い乳白 色	2	1	無臭	1	1	2	2	-	-	1	[水量]貯水位は前回よりも上昇している。写真判定ではあるが、斜樋(取 水排水口)の柵の位置でコスパン分上昇している。 (生き物)水辺の植生が明らかに工事前と同等に回復している。なお、今 回の調査では魚の生息を確認することは出来なかった。 (自由記述欄]時折、散策するグループや家族が何人か通りかかった。
3	8	新海池	☆☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	10月1日	9:30	曇り	27.5	24.5	8.5	6.0	24	黄灰色	淡い乳白 色	1	1	無臭	1	3	4	3		1	1	[生き物]カモ
3	9	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	10月6日	10:30	晴れ、舞り	25.0	23.0	9.0	20	13	黄灰色	乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1				[気象に関するその他の観測項目]台風の影響か蒸し暑く、時々どんよりとした雲が立ち込め、じっとり汗ばむほど。 としたの色]一見したところ、水の状態は良いように思われたが結果はあまり芳しくなかった。 [水のにおい]水量はやや多め。 [生き物]カモ、カイツブリ
4	0	蝮池	☆☆	ゴーウィングス	10月14日	15:25	晴れ	22.0	21.0	7.5	8.0	26	灰緑色	淡い乳白色	1	1	お金のような臭い	1	1	3	2			\	「気象に関するその他の観測項目]前日の夜中に雪が舞ったようです。 「水の色)微生物がたくさんいるような色をしていた。 「水のにおい)特に臭みず・・・ 「ごみ]今までで一番きれいだった。釣り人はごみ袋を持参していた。意識が高まったような気がします。 (生き物)アリ、ムカデのような虫、モエビ、小さな魚 [自由記述欄] ・釣り人は10名ほど。遅い時間だったので日中はもっとみえたのだと思う。 魚釣りのおじさんに、ベットボトルに穴をあけた仕掛けにモエビと魚(両方ちセンチぐらい)が入っていたのを見せてもらった。 ・いつも必ず鳥がいたり、鳴き声がするのに、今回は何もいなかった。さみしかった。 ・いつもより水が汚く感じた。
4	2	牧野池	**	826の会	10月4日	10:20	晴れ	26	24	6.5	13	40	灰黄色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1				[自由記述欄]ガガブタが白い花を咲かせていた。
4	3	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	10月1日	11:30	晴れ	27.8	26.5	8.8	12	7	灰黄色	淡い黄褐 色	2	1	無臭	1	1	2	3				【生き物】アオサギ、白サギそれぞれ1匹を確認。セミ(ツクツクボーシ)、コオロギ、スズムシ等の鳴き声が聞こえました。また、目の前でコゲラと思われますが見る事が出来ました。

### 水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年秋季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

	_		目標					,	-1.10	パック	テスト	水のにこ		水の色			におい			ごみ		水の	流れ		
地番	号	地点名	値 区分	グル一プ名	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)
		砂防公園 (長久手)	ı	みかん	10月3日	11:15	晴れ	28.0	24.0	6.5	6.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.2m	3	2	[自由配述欄] めずらしく草がおいしげっていた。 空中の生き物:シオカラトンボ、モンシロチョウ、シジミチョウ、コオロギ、ハチ、ナナホシテントウムシ 水辺の生き物:カルカヤ、セイタカアワダチソウ、アカツメグサ、センダン グサ、ススキ、ヨモギ、イノコログサ、カヤツリグサ、ハギ、ヤハズソウ、ツ ユクサ、ヘラオオバコ、カタバミ、アカマンマ、ギシギン、タンボボ、ヨシ、 ジュズダマ、ミソゾハ、ヒメガマ、セリ、クズ、キンイノコログサ 水中の生き物:ヌマエビ、スジエビ、ヨシノボリ、カエル わきだし口の水底は相変わらず赤茶。しかし泡は見当たらなかった。
		牧野池	**	日本ボーイスカウト名古屋第58団カ ブ隊	10月13日	11:30	快晴	26.5	23.5	7.0	70	31.0	黄灰色	淡い色	2	1	-	1	1	2	2		\		[自由配迹欄]5年ぶりの牧野ヶ池の水質調査でしたが、北側の堤防周り が整備されていました。牧野ヶ池は、名古屋市教育委員会がその由来を 記しています。 池には、睡蓮が浮いていました。CODを初めて希釈して測定してみまし 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25年冬季) 河川-規定調査地点での調査結果

			目標							パック	フテスト	水のにこ		水の色			におい			ごみ		жo	流れ	
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 [°C]	рН	COD		橋や堤防	ビーカーの		強さ	種類	総合	IJΦ	水際	総合	深さ	速さ	総合 判定
荒子)	1	境橋	***	ウオーター21	1月4日	11:15	晴れ	10.0	5.0	6.5	[mg/L]	[cm]	無色	無色	判定	1	無臭	判定	3	4	判定 4	0.25m	3	刊定
	2	荒子川ポンプ所	# #	ボランティアきらら	1月14日	9:20	晴れ	2.0	5.0	9.0	2.0	36	うす褐色	淡い褐色	2	1	無臭	2	1	2	2	3.5m	1	[生き物]はと、かもめ、かも、白さぎ、カラス [自由記述欄]うす氷が張ってます
中川運	3	東海橋	☆☆	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	2月26日	15:10	曇り	16.5	10.0	8.0	2.0	81	黄灰色	無色	1	1	-	1	2	1	1	2m	3	[ごみ]ゴミ袋、木片 1 [生き物]なし [自由記述欄]川はきれいだったが、生き物が見つからず残念でした。
	4	猿投橋	***	水楽会	1月12日	9:15	晴れ	8.0	4.0	6.5	8.0	90	無色	無色	1	1	_	1	1	1	1	0.4m	3	[気象に関するその他の観測項目]指定日が雨、その後も雪が降ったので モニタリンが延びました。 [生き物」コイ、スズ、カルガモ、ヒヨドリ、マガモ [自由記述欄]東を向く護岸にスイセンが咲いている。桜の芽が少し膨ら んでいる。
堀川	5	小塩橋	***	やなぎも会	1月14日	10:00	晴れ	3.5	11.5	7.0	9.0	52	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	2.0m	2	「気象に関するその他の観測項目」風力 ビューフォート:1(橋の上で・北風) 「水量川川の水は下流方向にわずかに流れる。 (生き物)カモ:小塩橋上流1羽、下流側2羽(ほか小塩橋手前位置上流に1羽) つくしかも [自由記述欄] 1. モニクリング当日10時開始、気温3.5度と水温11.5度と温度差8度でこれまでの最 1 高を示した。 2. 名古屋港の干潮時刻が11:06で川水は下流方向にゆっくり流れ、川中、川際の ごみはなくまた臭いもなく、川中にはカモの遊泳は見られたが地上の島の声もなく静寂影があった。 3. 透視度について現行の使用のものが約6年間と、最新のものについて比較した結果、個人差はややみられるものの平均値において大きな差は見られず、測定範囲内 と判断される。
	6	港新橋	ቱቱ	鯱城・堀川と生活を考える会	1月16日	11:20	曇り	7.8	11.7	7.3	2.0	99	灰緑色	無色	2	無臭	無臭	3	1	4	4	_	1	[気象に関するその他の観測項目]風が強くて冷たい。 [水の色]もっと透明感がほしい。 [水の臭い構の上からは臭いが感じられなかった。 3 [ごみ]水面にはごみは見当たらない。 [生き物]カモが多数みられた。 [自由記述欄]今日は風が強く採水に苦労した。
新堀」	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5日	10:35	快晴	6.7	13.3	6.5	12	56	緑褐色	無色	1	1	_	1	1	1	1	_	3	[生き物]スズメ(さえずり)
	8	鼎橋	***	瑞穂鯱城クラブ	1月6日	10:00	晴れ	8.0	8.5	6.5	4.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	-	1	4	4	4	0.5m	2	[生き物]コイ多数、セキレイ、ハト [自由記述欄]小寒が過ぎ、風は冷たいが晴天。桜並木の桜も未だ芽吹く 3 ていない。
山崎丿	9	道德橋	☆	なかよし3人組	1月21日	9:30	晴れ	9.0	11.0	7.0	6.0	67	灰黄緑色	無色	2	2	雨っぽい 臭い	2	3	4	4	4∼5m	2	「水の臭いすごく微量。強くない。 「水量いつもの水際より多く、堤防の階段すぐ下で調査しました。 「生き物」とり、貝、小魚、水鳥 「自由記述欄「稀の補強工事のため、船がとまっていた。 1 魚は橋の上からはみえず、水際によって手前を注意深くみていると、たまたま群れが通ったという感じ。
植田丿	10	植田橋	***	生き物と憩いの川をめざす会	1月7日	13:00	晴れ々り	7.0	6.0	7.0	0.0	72	無色	無色	1	1	_	1	1	2	2	0.3m	1	[気象に関するその他の観測項目]朝は大変寒かったが、日差しは良く、風もない。明日は雨。 「水の色」流れは殆どない。例年冬は透視度が大変良い。 「水の臭い)水量の少ないのが残念だ。 「ごみ川川の中きれい、氷陽=ビニールゴミが目立つ。 「水量間の中の川として住民に憩いを与える川にしたい。子供向けの掲示板とか川の地図の看板を立てるとか何か関心を持つ物がほしい。 「生き物]鳥一全く見られず コイ12匹
	11	植原橋	**	野田ファミリー	1月4日	9:45	晴れ	9.0	8.0	7.0	10	42	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	0.3m	4	「気象に関するその他の観測項目]しばらく降雨なし。今日は晴天で風がなく、1月としては暖かく良い天気であった。 「ごみ)寒くなり、川岸を散歩する人が滅ったのか、ごみは少ない。この状態が保たれるといい。 「水量構の上流は何時もなら、全面流れているが、水が少ないせいか少し中州が出来ている。橋の下流の方がごみはやや多い。雨が降れば流れているあう。 「生き物」川の中には白さぎが3羽。鳩が川の上を飛んでいた。天白橋の近くにはコガモが集団でいた。中洲にはセグロセキレイ1羽いた。川中には生物見えず。 「自由配述欄を枯れて、川岸には落葉が積っていた。数日前に通った時には白鷺の群れが川の中で餌を取っていた。今日は数羽しかみられなかった。

天白川	12	新島田橋	☆☆	スマイルくん	1月6日	13:25	快晴	5.0	12.0	7.0	100	84	無色に近い 褐色	無色	1	1	無臭	1	2	4	4	1m	2	2	[気象に関するその他の観測項目]西風がやや強い。 [水の色]晴天続きで水深は浅め。水は澄んでおり川底がよく見える。水面には細かい泡が流れていくのが見える。 [水のにおい]においは全く感じない。 [ごみ]ピーールゴミが単辺の木の枝に引っかかっているのがあちこちに見られる。 [水量]流れはやや緩やかで、時折強く吹く風で水面が波立つ。 [生き物]コイ5匹がゆっくり泳いでいる。橋から下流50mぐらいの所に水鳥が10羽。 [自由記述欄]島田橋の工事期間中のため、いつも測定観測している川上側ではなく川下側での測定、観測となった。
	13	千鳥橋	☆☆	生き物と憩いの川をめざす会	1月7日	11:15	晴天	11.0	7.0	7.0	6.0	47	灰黄色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	_	1	1	「気象に関するその他の観測項目」小潮満潮10:55 岸近くまで水有り。大瀬で無いのに? 「水の色]冬は大変透視度が良い。 「水の奥い]水の奥い、潮の奥いもない。 「ごみ]護律=殆どゴミなし。岸まで水があるが、水中もほとんどゴミは見当たらない。 ド水量)流れはおどないが水は大変きれいだ。 [生き物]カモメ20羽、カモ30羽、セイゴ15cmほど無数にいる。人10人ほど散歩。 [自由記述欄]常連のランニングする人、散歩する人が天気良く多い。何か心の癒されるものがあれば、散歩やランニングする人がもっと楽しい。 例えばコンクリートの堤防に子供の絵をかかせるとか。何か心が和むものがほしい。
扇川	14	上汐田橋	***	3きょうだい	1月13日	11:50	晴れ	12.0	6.0	7.5	5.0	48	不透明な深 緑色	無色	2	2	カビ	3	3	3	3	1m	4	2	
鞍流瀬川	15	梶田橋	☆	あかつきママ	1月20日	12:07	晴れ	10.0	12.0	7.5	13	33	黄灰色	乳白色	2	3	下水臭	3	3	3	3	_	3	2	
	16	松川橋	***	矢田・庄内川を きれいにする会	1月12日	10:05	晴れ	7.1	5.9	7.0	4.0	100	黄灰色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	0.5m	4	1	[生き物]セグロセキレイ、他は見られず [自由記述欄]草を刈っており、きれいだった。矢田川と逆に水はきれい だった。
庄内川	17	水分橋	**	名古屋城北ライオンズクラブ	1月10日	14:00	晴れ	7.0	9.0	6.5	13	45	黄灰色	無色	2	2	土・カビ ヘドロ臭	2	1	3	3	0.4m	4	2	[気象に関するその他の観測項目]寒い日、少し風がある。 [生き物]カラス、白サギ、ウ、ゴイサギ、セキレイ、スズメ、カモ
	18	新川中橋	☆☆	庄内川・川ナビ歩こう会	1月6日	8:45	晴れ	4.0	8.0	6.5	12	90	黄灰色	無色	1	1	_	1	1	1	1	1.8m	2	1	[気象に関するその他の観測項目]西側にみえる山々が雪化粧をしていた。 に生き物]カワウ、遠くにカモ類が20羽ほど。ドバト [自由記述欄]空気が澄んで遠くの山々が美しく雪化粧しているのが良く
庄内川	19	枇杷島橋	**	ウオーター21	1月4日	13:30	晴れ	13.0	11.0	7.0	6.0	100	灰黄緑色	無色	1	1	無臭	1	1	2	2	1.5m	2	2	分かる。 [気象に関するその他の観測項目]暖かい日であった。 [水の色]上流の工場、正月休みのせいかきれいであった。 [ごみ]ナイロンの袋、古タイヤ [水量]干調時故、中州が広かった。 [生き物]カモ、サギ、ドバト、魚は見かけなかった。 [自由記述欄]橋の南側(下流)に堰があるが、そこに今まで見たことがない大群のカモが遡上する魚を狙ってか浮いていた。100羽以上。
					12月4日	14:10	晴れ	15.2	9.0	7.0	10	21	白味がかった黄灰色	ごく淡い乳 色	2	2	うすい入 浴剤臭	1	1	1	1	3.0m以上	2	1	[生き物]例年ならカモがいそうだが工事の影響か生物の姿が見えない。 [自由記述欄[ビュッホー風力: 2、風向: 北西、波立: 小波、潮汐: 大潮、干潮: 12時42分、瀉瀬18時17分 左岸に旧木造船屋があった。そこでの廃船がよく見えるようになった。
	20	明德橋	☆☆	松並木つくり隊	1月7日	13:55	晴れ	10.0	4.0	7.0	8.0以上	29	灰緑色	無色	1	4	果実のよ うなやた ら甘い芳 香剤臭	3	1	1	1	3.0m以上	3	1	「気象に関するその他の観測項目]春のような陽気で何か水面が輝いてみる。 「水の臭い]橋近くのヨシ原でしゅんせつ土砂の水抜き処理しているためと思う。 (生き物)カワウ、カモ、ヒヨドリ、ケリ (自由配近欄)ビュッホー風力: 1、風向: 南南西、波立:さざ波、潮汐: 小 潮、干潮: 16時24分、満潮10時13分 土運船が運んできたしゅんせつへドロをヨシ原に陸揚げ水抜き処理作業 中。堀川のような独特なかドロ臭でなく、化粧品や洗剤に含まれる芳香剤 臭のため、いやな感じはしなかった。
庄内川					2月7日	13:55	晴れのち曇り		4.0	7.0	8.0以上	33	灰緑色	淡い 乳白色	1	2	かすかに 泥臭	1	1	1	1	3.0m以上	3	1	[気象に関するその他の観測項目]うす雲が広がってきたが弱い日差しあって寒(ない。 [水の色]海水影響か工事用トン袋の表面に緑色の苔が付着。 [生き物)カワウ カモ2 [自由記述欄[ビュッホー風力: 1、風向: 北、波立: さざ波、潮汐: 小潮、干潮: 10時37分、満潮17時52分 耐震工事が進んでいる。: 右岸よりの橋脚の下潜水夫が入って作業。拡 声器の声で呼吸音と会話がよく聞こえる。

	21	庄内新川橋	☆☆	坂野グループ	1月6日	12:45	曇り	11.0	10.0	6.8	6.0	59	灰黄緑色	無色透明	1	1	無臭	1	1	4	3	2~3m	3	2	[気象に関するその他の観測項目]風速6m/sec 北北西 [水の色]最大干潮時刻 15:30 干潮位 TP:-67 [水のにおい]下水の県かがしなかったのがうれしい。 [ごみ]大型のゴミがヨシの生育を妨げている。 [水量]海水の影響を受けるため、満潮と干潮の中間時点で測定 [生き物]カモ・約20羽(カルガモ、スズガ、ホシハジロ)端より南に100m(ら い。今年は、新川と共にカモが多い気がいする。
	22	大森橋	☆	矢田・庄内川を きれいにする会	1月12日	9:45	晴れ	6.2	7.0	7.0	10	45	黄灰色	無色	1	2	カビ臭	1	1	3	2	0.3m	2	2	[ごみ]堤防の裏面に投棄されたゴミが目立つ(看板設置)。 [生き物]ハト多数、カモ多数、スズメ、アオサギ、コイ、小魚 [自由記述欄]冬であるが透視度が低かった。
€囲川	23	天神橋	☆	みかん	1月7日	13:50	晴れ	8.0	9.0	7.0	6.0	56	無色	無色	1	1	無臭	1	3	3	3	0.5m	3	2	[自由記述欄]矢田川全域きれいに雑草が刈り取られていた。 水中生物: 見た目も網ですくっても生物は見つけられなかった。 空中生物: カラス、コサギ2羽 水辺生物: すっかり刈り取られたなかでも新芽がみられた。タンポポ、ミミナゲサ、ヘラオオバコ、ヨモギ
	24	新川中橋	☆	矢田川・遊人会	1月6日	9:20	晴れ	3.0	7.0	7.5	10	95	無色	無色	1	1	_	1	1	1	1	0.4m	3	1	「気象に関するその他の観測項目」水たまりに氷が張っていた。 「水の色」橋の上から川底がはっきりと見える(透明)。 [生き物]ゴイサギ、浅瀬に小魚(稚魚)がたくさんみえる。 信由記述欄) 北東に大きな雪山(御嵩山)がはっきりと見え、西側に岐阜 と三重の山々がはっきりと見る。空気が澄んでいるのでしょう。寒さのた め、生き物の姿はあまり見えない。
香流川	25	香流橋	☆☆	柴田グループ	1月11日	10:20	晴れ々り	4.5	7.0	7.5	6.0	87	無色	_	1	1	_	1	2	1	2	0.38m	3	1	「気象に関するその他の観測項目]昨夜より寒波襲来。日は差しても寒さは厳しいです。 「水の色]水量は少なめで澄み、川底の小石まではっきり透視できます。 「水のにおい]においはまったくありません。 「ごみ]川中程の渡り石にごみが引っかかっていました。投げ捨てゴミがありました。マナー違反で市指定のゴミ袋を持ってこればと思いました。 (生き物]コサギが6羽川の中に、セグロセキレイが2羽川の上を飛び回っていました。他にすずめとカラス、小さな羽虫が限りなく川の上面を飛んでいました。他にすずめとカラス、一つな羽虫が限りなく川の上面を飛んでいました。 「自由記述欄]川原やブロック土手の雑草がきれいに刈ってあります。正 月前の定期清掃でしょうか。
	26	比良新橋	**	グループタ立	1月7日	9:45	晴れ	4.0	3.5	6.5	6.0	72	無色	無色	1	1	無臭	1	2	3	3	0.5m	2	2	「気象に関するその他の観測項目]晴れなれど風やや強し。 [水の色]満潮のためか川の水がゆっくり逆流。 [ごお)水辺にペットボトルの空が処々に点在。 [生き物]コイペ〜5匹、力毛12羽。 [自由記述欄]伊吹山頂は雪景色
	27	新川新橋	☆☆	グループタ立	1月7日	10:20	晴れ	4.0	6.0	6.5	6.0	66	無色	無色	2	1	無臭	1	3	3	3	0.5~1m	1	2	[ごみ]河口に近いので水が淀んでいるのでヘドロがたまる一浚渫すること と [生き物]濁っているのでみえない。鳩が1羽飛んでいた。 [自由記述欄]調査中川辺を男性5人がバラバラで散歩していた。右岸で 男性釣り人1人 満汐ゆえか逆流している。左岸のみ巾5mくらい見渡す限り枯れ草が逆流 していた。
新川					12月4日	14:55	晴れ	16.6	7.8	7.0	5.0	28	緑褐色	無色	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測項目】日が短くなり、里に近い新川の水面に 鏡のように反射光がまぶしい。 【生き物力元9 セキレイ2 カワウ 【自由記述欄】ビュッホー風力・2、風向: 北北西、波立: 小波、潮汐: 大潮、 干潮: 12時42分、満潮18時17分 庄内川と違ってこちら新川は工事がなく静かなものだ。
	28	日の出橋	☆☆	松並木つくり隊	1月7日	14:35	晴れ	8.7	3.0	7.0	4.0	47	緑褐色	無色	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測項目]日の出橋はぐっと水面に近いので日差しのきらきらがまぶしく感じる。 生しのきらきらがまぶしく感じる。 (生き物)カモ 小さな群れ、ムクドリ、ケリ [自由記述欄)ビュッポー風力:1、風向:南南西、波立:さざ波、潮汐:小潮 干潮:16時24分、満潮10時13分 新川の水質がめっぽう良いが企業が正月休みのせいだろうか?
					2月7日	14:35	晴れのちり	8.2	3.0	7.0	7.0	59	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	3.0m以上	4	1	【気象に関するその他の観測項目]南西の空より濃いグレーのまだら雲が 広がっている。 [水のにおい]清州市の下水処理場が稼働したかな? [生き物]カラス カモ2 ケリ バン カワウ3 白さぎ [自由記述欄ビュッホー風力: 1、風向: 北、波立: さざ波、潮汐: 小潮、干 潮: 10時37分、満潮17時57分
■田川	29	新東福橋	☆	山田家	1月19日	14:00	晴れ	8.0	7.0	8.5	13	45	灰黄緑色	淡い乳白 色	2	1	無臭	1	1	5	5	_	2	2	[生き物]白さぎ?魚が跳ねた [自由記述欄]水位が非常に浅い。
富田川	30	新西福橋	**	式年遷宮	2月22日	11:10	晴れ	8.0	7.0	7.5	13	39	灰緑色	中間黄灰色	2	1	無臭	2	3	3	3	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25年冬季) 河川-規定調査地点「以外」での調査

		_	目標				_			水のにこ	水の色		におい		ごみ		水の	流れ	
河	地点	地点名	目標値	グループ名	調査日	時刻	天気「ズ	に温   水 ℃]   「%	COD	透視度	橋や堤防 ビーカーの 総合	<b>2</b> ±+	括 米石	総合	川の一ル政総	合	<b>∞</b> +	油+ 総合	1

70   10.7	1	ĺ	区分		1		ı	ر ح ا	ر ح ا	рп	[mg/L]	[cm]	から	ф	判定	短ぐ	俚規	判定	ф l·	小际   #	削定	i <b>i</b> te	速ぐ	判定	
											2	Louing	5	'	132			117.	•		17.2				水の色]上から一見して透視度も高い。
大高川 一		大坪橋	**	グループはてな	1月11日	11:50	晴れ 時々 曇り	2.0	5.0	7.0	5.0	34.0	乳白色	淡い乳白 色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.3m	2	2	
					12月4日	13:35	晴れ	14.5	8.0	_		16	うすい黄灰 色	中間乳白色	2	1	無臭	1	1	1	1	3.0m	2	間 (2 と 1 [1	気象に関するその他の観測項目]ここ数日暖かいいい日が続いていて 場射しよく風も気にならない好天 水の色]4km程上流でしゅんせつ工事中、このところ降雨がなくにごりが れない。 生き物]白さぎ、ケリ3、カモメ、カラス、カモ 自由記述欄]ビュッホー風カ:2、風向:北北西、波立:小波、潮汐:大潮、 下潮:12時42分、満潮18時17分
主内川 —	:	横井橋	☆☆	松並木つくり隊	1月7日	13:20	晴れ	9.5	4.5	_	_	27	灰緑色	無色	1	2	かすかに 芳香剤 臭	1	1	1	1	3.0m	3	년 [2] [1] [1]	例 1209427、 AM RIOSH 177 (1997年) AM RIOSH 177 (1
					2月7日	13:15	晴れ のち 曇り	9.4	3.0	_	_	25	緑褐色	淡い乳白 色	1	2	かすかに 泥臭	1	1	1	1	3.0m	3	形 [4 ] 1 [1]   漳	気象に関するその他の観測項目]昨日ほどの寒さはない。この時季なら 優かい。 生き物JII/ウ2、ムクドリ7、カラス、カモ2、白さぎ 自由配述欄ビュッホー風力:1、風向:北、波立:さざ波、潮汐:小潮、干 胴:10時37分、満潮17時52分 草木は皆、冬枯れ照葉雑木がかろうじて緑をしている。
新川 —		新川大橋	**	坂野グループ	1月6日	13:00	晴れ	11.0	10.0	6.8	8.0	49	灰緑色	無色	1	1	無臭	1	1	4	3	2~3m	3	に の の の の に に に に に に に に に に に に に	気象に関するその他の観測項目1風速6m/sec 北北西 水の色]快晴のため空の色が反映しきれいに見える。 水のにおい)無臭できれいに見える水だが透視度があまり良くないのが 集念 ごみ]ヨシの間にゴミがたまっている。 水量〕潮は中潮だが、流れは結構速い。 生き物]カモ約20羽(ホシハジロ、ヒドリガモ、カルガモ)、カンムリカイツブ J1羽、端より南側100mぐらい。
					7	k質環境	日煙	値市	早丰:	- カI	トッグ	(田里	」 川結果一覧	· 丰 (亚	対けつ	) 与存	冬季)	<i>†- x</i> h	袖_	相定	調本	地点での	)調4		
	T		日梅		73	1. 日本5	示口证	E	- L			水のにこ		<u>84X (T</u> 水の色	-HX 2	. 54	におい	/20/		<b>がたた</b> ごみ	神田	<del>1地 示 て 0.</del> 水の		1.帕木	
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 [℃]			透視度 [cm]		ビーカーの	総合 判定	強さ	種類	総合 月 判定	IΙΛ	ak Rex #	総合 判定	深さ	速さ	刊足	気づいたこと(抜粋)
31	ži	苗ヶ洞池	☆☆	千種エンバイロ21	1月10日	10:30	晴れ	2.7	1.5	6.5	5.0	27	黄灰色	淡い 黄灰色	2	1	無臭	1	1	1	1			5 [4	気象に関するその他の観測項目]前日は、名古屋市気象台15時のデータ 2 生き物]フナ、コイ、鵜 自由記述欄]釣り人は20名程度の他、散策を楽しむ人が数人いた。
32	Þ	大久手池	**	大久手池愛護会	1月12日	11:00	晴 れ・ 曇り	10.5	6.5	6.5	4.0	44	黄緑色	淡い乳白 色	1	1	なし	1	1	1	1			[] 近	生き物]かも8 自由記述欄]例年より、水鳥の種類も数も少ない。池からの吐出口の付 丘の浅瀬には、小さな鯉、鮒、もろこ等が数えきれないほど集まり通行人 が驚いていた。
33		大村池	**	大村池愛護会	1月12日	10:00	晴 れ・ 曇り	9.0	6.0	6.5	4.0	26	黄緑色	淡い乳白 色	2	1	なし	1	3	4	4		\	[I	生き物]かいつぶり2、鵜2、鴨2 自由配述欄]この池が以前の水質に戻るのはかなりの年数がかかるの ではないか?年末に捨てられたと思われる雑誌類が多量にあり45リット レのビニール袋2個持ち帰ったが全然取りきれなかった。
34		緑ヶ池	**	自然環境ボランティア うんぬけ	1月13日	10:50	晴れ	3.0	5.1	7.0	6.0	92	灰黄色	無色	1	1	_	1	1	1	1			( [1	気象に関するその他の観測項目〕日差しはあれど風は冷たい。到着時よ  気温2.0度下がる。 生き物」白さぎ、オナガ、ホシハジロ 自由記述欄 採水地より北方向中央に、鳥のフンで白くなって枯れた松 が見える。
35		安田池	**	グリーンアースグループ	1月18日	15:10	晴れ	8.2	7.1	7.5	10	18	緑褐色	ごく淡い 黄色	2	1	_	1	2	4	3			計	生き物]池でたくさんのカモが羽を休めていました。じゃまをしないように 身かに調査しようと思ったのですが、調査地点についた途端いっせいに 旅び立ちました。その後、シラサギがきました。とヨドリの鳴き声もします。 よう少し小さな鳥の鳴き声も2種類か2種類でまました。 ごみ]空き缶、ペットボトル、煙草の吸殻、BB弾
36	ţ	冢ノ杁池	☆☆	アイエスシイ環境 カウンセラーズグループ	3月4日	15:30	曇り	9.5	11.0	6.8	13	22	黄褐色	無色に近い黄灰色	2	1	無臭	1	1	2	2	貯水位は 目視による と前回の秋 の水位とは ほぼ同じ水 位である。	1	才 [ ]	ごみ] 遊びに来た人が水際に捨てたペットボトルやゴミが少し見受けら れるが、全体的にコミはなく良い状況である。 生き物] 水辺の植生が明らかに工事前と同等に回復している。今回の 関査では魚の生存を確認することが出来なかったが、白色の水鳥が1羽 いた。
38	:	新海池	<b>☆</b> ☆	緑区東部まちづくりの会 せせらぎ班	1月7日	10:00	晴れ	3.2	5.0	7.0	6.0	22	灰黄色	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	2			にことに色扇取な割り	気象に関するその他の観測項目1寒い季節になってきた。 水の色]池の水は濁っており、透明度は良くない。 ごみ)溶薬が自立っ、周りが自然の木で囲まれており、落葉が池に入る とはやむおえない。 生き物川線3羽、カルガモ7羽、小鳥の鳴き声多く間こえた。 自由記述欄1今回のモニタリングで私たちの任務は終えました。長い間 き々勉強させていただきありがとうございました。まちづくりの会は身近な 周川や要池に蛍が飛び交う自然を取り戻したい気持ちでモニタリングに 収り組みました。しかし、貴当局から余分なモニタリングには試薬は出せ よいという冷たい返事で情熱は消えました。コップ10で自然の大切さを 斥えたことは何だったか疑います。当局は住民の自主性を大切にした取 組織みを望みます。上からだけのことをやれば良いという発想では名古 D自然環境は守れないと思います。

			目標							パック	フテスト	水のにこ		水の色			におい			ごみ		水	の流れ	
地番	点号	地点名	値 区分	グル一プ名	調査日	時刻	天気	気温 [℃]	水温 [℃]		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 気づいたこと(抜粋) 則定
3	9	琵琶ヶ池	☆☆	グループはてな	1月11日	10:15	晴れ時長り		4.0	7.5	5	45	黄灰色	無色	1	1	_	1	1	1	1			「気象に関するその他の観測項目]到着時は晴れていたがまもなく雲が広がると途端、気温もひんやりしてきた。 「水の色」透視度は一見して分かるほど澄んでいた。 「生き物]カイツブリ、カモ 「自由記述欄裏きは厳しかったがジョギング、散歩の人も多く、モニタリング中に興味を持って聞く方、のぞきこまれる方もいた。
4	0	蝮池	☆☆	ゴーウィングス	1月12日	10:50	晴れ	9.0	3.0	7.0	6.0	35	灰緑色	淡い乳白色	1	1	_	1	2	2	2			「気象に関するその他の観測項目]前日の夜中に雪が舞ったようです。 「水の色 緑が濃かった。 「水の臭い特に臭わず。 「水の臭い特に臭わずしまりませんでした。風で飛ばされて隅の方に コざが集まってしまっていました。 「生き物]アオサギ、カラス、ネコ [自由記述欄]・釣り人は20名程。寒いので、みなさん震えながらも釣りを していました。 ・検査中、カラス以外、アオサギが1羽やってきたのみで、鳥が見当たりま せんでした。 ・桜の木の芽はピンク色が少し見えてきている。においはしなかった。
4	2	牧野池	☆☆	826の会	1月4日	10:20	晴れ	11	7.0	7.0	7.0	45	黄灰色	無色	2	1	無臭	1	1	1	1			[ごみ]ゴミが少なくなりました。 [生き物)なし(見当たらない) [自由記述欄]モニタリング調査をさせていただき大変ありがとうございました。
4	3	荒池	☆☆	ゲンゴロウ会	1月7日	11:15	晴れ	13.0	7.0	7.3	5.0	20	黄灰色・黄 褐色の中 間	淡い乳白色	2	1	無臭	1	1	2	3			「水の色」前回よりだいぶ透視度が良くなった。 「ごみ」プラスチック系のゴミを見かけたが、池に投げ込まれた様子。 「生き物」カラス・アオサギ・白サギ・カワセミ・オシドリ(ベア)・マガモ・カル ガモ・コガモ・カイツブリ・オオバンを確認しました。 「自由配述欄」今回は久しぶりに野鳥を見ることが出来、楽しい調査日となりました。調査中に野鳥を観察している3名の方がいましたのでお話をお聞きしました。 お昼ごろは50羽ほど見らたが出来ましたが、朝方では400羽ほど見られると話していました。オオタカも餌となる野鳥がいることで生息をしており見られるとのこと。また、葦がもっと生い茂ると多くの野鳥が来るとはなしていました。 水辺の確認ですが今回も小角・ザリガニ等は確認できませんでした。

### 水質環境目標値市民モニタリング 個別結果一覧表 (平成25年冬季) ため池・その他-規定調査地点「以外」での調査

		目標					- 10	-1.10	パック	ナムトー	水のにこ		水の色			におい			ごみ		水0	)流れ		
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)
_	平野池	ጵቱ	グループはてな	1月11日	11:30	晴れ々場り	5.0	4.0	9.0	5.0	13.0	黄灰色	淡い黄灰 色	2	1	無臭	1	1	1	1		\		[水の色]かなり達んだ状態 [生き物]ヘラブナ、マブナ、モロコ [自由記述欄動り人の方がいて釣ったヘラブナの写真やモロコを見せて いただく。平野池はヘラブナが多くいて釣り人には楽しみな場所ということ でした。平野池についたころには雲がかかり寒さも厳しくなっていた。
_	砂防公園 (長久手)	- <i>8</i> 3	-tr-Ko	1月7日	14:55	晴れ	9.0	7.0	6.5	4.0	100	無色	無色	1	1	無臭	1	1	1	1	0.1m	3	2	[水量]水は澄んでいてあわのかたまりは少々見られたがあいかわらず水底は鉄色。 [自由記述欄]公園全体きれいに刈り取られていたがスイパの芽がわずか にみられた。 水中生物:ヌマエビ(多数)、スジエビ(3匹) 空中生物:カモ カラス 水辺生物:刈り取られた中にスイパの新芽いのちのいぶきが感じられた。 サクラは冬芽をたくわえていた。トチ・冬芽、キョウチクトウ、ヤクスギ