

通しNo.	団体No.	地点No.	基本情報						調査項目										モニタリング地点の様子																	
			団体名	参加人数	都道府県名	市区町村名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点名	天気	気温(1時)	気温(2時)	気温(3時)	水温(℃)	調査詳細1					水のきれいさ	水量	ゴミ状況	生き物					植物	感想						
																COD(mg/L)	アンモニウム態窒素(mg/L)	硝酸態窒素(mg/L)	NO ₃ -N(mg/L)	リン酸態リン(mg/L)				水の色(悪12345)	色(無色12345)	濁り(無12345)	臭い(無12345)	川面・海面			水質	水生動物	魚の量(たぐいさんい)	種類(魚をきむ)		
31	3	26	内部ホテルの里を育てる会	-	三重県	四日市市	R3.8.20	13:30	波木町	足見川	曇		25	2	0.2	0.005	1.5	0.02							1	1	1	1	1	3	3	3	3		数値に興味がありました。い融凍をさせてもらいました。	
32	3	27	内部ホテルの里を育てる会	-	三重県	四日市市	R3.8.20	13:30	北小松	鎌谷川	曇		25	7	0.1	0.05	2	0.05								1	1	1	1	3		1	3		ホテルの環境を調べていて、水質検査をして数字に示されて、生物が生きることが条件に合った環境なのだ改めて知り、自然を大切にすることが生物の生活環境を守ることで何が多いのか、それが生物に良くないことは人間にも通じることあり生活の中で考えていく必要があると感じました。	
33	3	28	内部ホテルの里を育てる会	-	三重県	四日市市	R3.8.20	13:30	北小松	丁田	曇		25	1	0.1	0.005	4	0.01							1	1	1	1	3	3		1	3		ホテルの環境を調べていて、水質検査をして数字に示されて、生物が生きることが条件に合った環境なのだ改めて知り、自然を大切にすることが生物の生活環境を守ることで何が多いのか、それが生物に良くないことは人間にも通じることあり生活の中で考えていく必要があると感じました。	
34	3	29	内部ホテルの里を育てる会	-	三重県	四日市市	R3.8.20	13:30	南小松	田んぼA	曇		25	4	0.2	0.01	1.5	0.01							3	3	3	1	1	3	3	1	2	2	3	長期、雨が降った後の取水であり標準的なサンプリングの基準などに沿って取水したものを過去データと比較しないと、水質変化が正しい方向なのか悪い方向なのか判断できないのではと感じる。
35	3	30	内部ホテルの里を育てる会	-	三重県	四日市市	R3.8.20	13:30	南小松	田んぼB	曇		25	2	0.2	0.04	1.5	0.02							3	3	3	1	1	3	3	1	2	2	3	長期、雨が降った後の取水であり標準的なサンプリングの基準などに沿って取水したものを過去データと比較しないと、水質変化が正しい方向なのか悪い方向なのか判断できないのではと感じる。
36	3	31	内部ホテルの里を育てる会	-	三重県	四日市市	R3.8.20	13:30	采女が丘	うつべ農園	曇		25	6	0.5	0.005	0.5	0.02							3	3	3	2	2	1	1	5	5		1)バックテスト、いずれも比較的使いやすい、判定も容易。 2)ホテル育成活動をしているが有効に役立つか。	
37	3	32	内部ホテルの里を育てる会	-	三重県	四日市市	R3.8.20	13:30	采女が丘	春雨川	曇		25	3	0.2	0.01	0.5	0.02							3	3	3	2	2	1	1	5	5	3	3	ホテルの会全員で調べる水質調査は楽しい、新しい東小学校ホテル池の調査は少し緊張しました。結果、溶存酸素の数が7だったので良かった。毎年水質調査をご苦労します。
38	3	33	内部ホテルの里を育てる会	-	三重県	四日市市	R3.8.20	13:30	采女が丘	農業用水	曇		25	8	0.1	0.001	0.2	0.01							3	3	5	2	2	1	1	2	2	1	1	ホテルの会全員で調べる水質調査は楽しい、新しい東小学校ホテル池の調査は少し緊張しました。結果、溶存酸素の数が7だったので良かった。毎年水質調査をご苦労します。
39	4	34	NPO法人伊勢湾フォーラム	5	愛知県	名古屋市港区中	R3.7.16	10:15	中川運河	いろは橋付近(上表層50cm)	晴		28	8	0.2	0.2	5	0.05	3						2	2	3	3	3	5	3	3	4	3	所々でボラが飛び跳ねていた。	
40	4	34	NPO法人伊勢湾フォーラム		愛知県	名古屋市港区中	R3.7.16	10:15	中川運河	いろは橋付近(上表層2m50cm)	晴		28	8	0.2	5	0.05			3					2	2	3	3	3	5	3	3	4	3	所々でボラが飛び跳ねていた。	
41	4	35	NPO法人伊勢湾フォーラム	5	愛知県	名古屋市中川区	R3.7.16	10:45	中川運河	小栗橋付近(上表層50cm)	晴		28	4	1	0.2	5	0.2	3						3	3	3	4	3	5	4	4	5	5	アオサギが休憩をしていた。水面にはアメンボが泳いでいた。	
42	4	35	NPO法人伊勢湾フォーラム		愛知県	名古屋市中川区	R3.7.16	10:45	中川運河	小栗橋付近(上表層2m50cm)	晴		28	6	0.5	0.02	1	0.2	3						3	3	3	4	3	5	4	4	5	5	アオサギが休憩をしていた。水面にはアメンボが泳いでいた。	
43	5	36	NPO法人木曾三川ごみの会	8	三重県	桑名市長島町	R3.8.2	8:10	揖斐川・長良川	河口から2.5KP付近	晴		28	4	0.2	0.01	0.2	0.05	5						5	3	3	1	3	3	1	5	3	2	川海老(シラタエビ)・手長海老・モズク・藻類・カサガイ・オシロイバナ・クマノエビ・マゼミ・アブラゼミ・台湾竹節・クロダイ・鰻・アオサギ・白鷺・キジバト・燕	
44	6	37	扇川を愛する緑の会	2	愛知県	名古屋市緑区鳴	R3.7.10	7:50	扇川(満潮時)		曇		26	5	0.1	0.005	0.2	0.07	3							2	2	3	2	3	3	1	1	4	4	カメラ1匹水面に上がってきた。体長20cmくらい魚は見えない

通しNo.	団体No.	地点No.	基本情報										調査項目										モニタリング地点の様子										感想																		
			団体名	参加人数	都道府県名	市区町村名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点名	天気	気温(1時)	気温(2時)	気温(3時)	水温(℃)	調査詳細1										水のきれいさ					水量					ゴミ状況					生き物					植物					
																COD(mg/L)	アンモニア態窒素(mg/L)	亜硝酸態窒素(mg/L)	硝酸態窒素(mg/L)	リン酸態リン(mg/L)	水のきれいさ(悪12345良)	色(無色12345濃い)	におい(におい12345強い)	濁り(濁り12345多い)	透明度(透明度12345低い)	流速(流速12345遅い)	水深(水深12345浅い)	川面・海面(川面・海面12345多い)	水質(水質12345悪い)	水生植物(水生植物12345多い)	水生動物(水生動物12345多い)	生き物(生き物12345多い)		種類(種類12345多い)	量(量12345多い)	種類(種類12345多い)	量(量12345多い)	種類(種類12345多い)	量(量12345多い)	種類(種類12345多い)	量(量12345多い)										
58	10	51	尾張西部生態系N/WT・海部野川	4	愛知県	名古屋市中央区	R3.8.11	8:20	庄内川	横井大橋	曇		17.2	6	1	0.05	1	0.1	3	4	3	1	3	3	2	1	4	5	カメクモ	1	1	ヨシ、オギ、芝生、ヤナギ、クズ	透明度40cm簡易ドブネ-風力1風向南西水の色■褐色水の色においナシごみの様子9段階植物少し	発言・感想について 1. トリトン西は橋脚工事のため今回不調査としました。 2. 色判別表の記号(英字大文字)より私案COD-NH-NO2-NOD-POIに 3. 本管轄野川はハウス敷地より薬品の残留・余剰分が多く流入しています。何とか対策してください。(例)エビの養殖・芋魚●入・上流からの水位差を利用した観音開き式天然自動運転の導水路等 4. 庄内川横井大橋上流の万場の大曲り河川敷の公園整備 5. 調査中の子供向け写真等公表ありますが、調査結果の解説講評はぜひ、活用事例等の具体例結果写真公開をお願いします。																	
59	10	52	尾張西部生態系N/WT・海部野川	4	愛知県	名古屋市港区空	R3.8.11	10:10	名古屋港	金城橋	晴		18	1	0.2	0.02	0.5	0.05	3	3	1	1	3	4	2	4	3	4	フジツボ、カキ、ボラ、ハゼ、川う、白セキレイ	4	3	ヨモギ、ヤブガラシ、セイタカアワダチソウ	透明度60cm簡易ドブネ-風力2風向南東水の色灰黄緑色水の色においナシごみの様子通常の量、発言・感想																		
60	10	53	尾張西部生態系N/WT・海部野川	4	愛知県	海部郡飛鳥村金	R3.8.11	10:55	名古屋港	庄内川橋河口	晴		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
61	10	53	尾張西部生態系N/WT・海部野川	4	愛知県	海部郡飛鳥村木	R3.8.11	11:30	イカダ川	イカダ川排水河口	曇		18.4	1	0.5	0.02	0.2	0.05	3	2	2	1	3	4	2	2	2	2	ボラ、カワウ、フジツボ、カキ、ハゼ、小魚の群れ(コノシロ?)	4	2	シジボク、チガヤ、セイタカアワダチソウ、松並木、クスノキ	透明度48cm簡易ドブネ-風力2風向南水の色緑褐色水の色においナシごみの様子やや少し、発言・感想																		
62	10	54	尾張西部生態系N/WT・海部野川	4	愛知県	弥富市富浜	R3.8.11	11:55	操出川	排水路口	曇		19	5	0.2	0.03	0.3	0.1	3	2	2	1	3	4	1	1	4	2	アブラゼミ、小魚の群れ(コノシロ?)	5	4	チガヤ、セイバンモロコシ	透明度15cm簡易ドブネ-風力2風向南西水の色緑褐色水の色においナシごみの様子なし、発言・感想																		
63	11	55	金山町生活学校	-	岐阜県	下呂市金山町菅	R3.9.13	9:00	菅田川	菅田橋の下	-		-	-	-	-	0.02	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	前週と変わらず汚れもなくなり川にみえる。														
64	11	56	金山町生活学校	-	岐阜県	下呂市金山町大	R3.9.16	10:00	飛騨川	金山振興事務所、金山橋	-		-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	この夏は雨も多くこの時期に調査することになった。川はきれいに流れていた。金山橋上流なので、馬瀬川の様子も見え比較できた。														
65	11	57	金山町生活学校	-	岐阜県	下呂市金山町金	R3.9.16	13:30	馬瀬川	境橋の上流41Rトンネル付近	晴		-	-	-	-	0.05	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	川底も見え透明感があり流れも自然できれいだった。鮎の友釣りの人も4人程かけているのが見えた。															
66	12	58	可児市(めだかの楽校)	25	岐阜県	可児市	R3.8.7	10:30	可児川	可児市役所北側の地点	晴		30	6	0.2	0.02	1	0.5	4	1	2	1	3	3	1	1	1	1	クワニナ8 マメシジメ3 コオニヤマト1 コヤマシシ3 オオシマトピケラ30 ヒラタドムス4 ママガエル1	4	4	桜など	シマイシガエル1 ヨシボリ34 カガヤシ12 オイカワ6 アカザ2 スジエビ44 ママエビ15 アメリカザリガニ1 調査一週間ほど前に激しく雨が降る日があり水位が上昇していましたが、当日までに水位も下がりが天候もよい中、調査を行うことができました。昨年、今年と毎月の観測の時にコロナ禍で外出等が思うようにできなくなった親子が川岸を散歩したり、土曜をもち川に入る姿をよく見かけるようになりました。「何をしているんですか」と聞かれることもあり、説明もします。今まではあまりなかった事です。これをよい機会と捉え、1人でも多くの人にふるさとの川に興味を持ってもらい、川に対し1歩踏み込んで考えてもらえるようにこの活動を続けてゆきたいと思えます。																		
67	12	58	可児市(めだかの楽校)																8	0.2	0.02	1	0.2	3																											
68	13	59	龜山の自然環境を愛する会	3	三重県	龜山市野村4丁目	R3.8.27	9:30	鈴鹿川	忍山大橋直下	晴		25	2	0.2	0.005	0.2	0.02	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	葦、タケ、ヤナギ、他	雨が続き晴天4日(一般には3日)によりややく平常の水量近くなったので測定を行なった。数値は昨年より良好で特にCODが通常5程度で2となっている。長降りで水浄化が進んだものと思われる。この場所は小学生、地元家族の川体験に使用しており自然を楽しむ場の一つとして大切にしたい。 *今回は長雨で測定日の変更を何度もしたが水質が理想的に近い良好だったので、こういう場合の数値として(データとして)残しておきたい。 *亀山での鈴鹿川は清流から地沼などの魚、トンボ、蝶などの昆虫、カゲロウ、カワゲラ、トビケラなどの水生昆虫、サケ類、ホオジロ、スズメ、ウグイス、ケリなどの水際の鳥類、カメ、カエル等水生類と多様な生物が棲む。亀山山にとっては守りたい大切な自然の一つとして守ってきたい。 *中州など砂場ではシカの足跡も多く基間でも見かける時がある。インシシも周辺畑に出ている。猿は川周辺は比較的少ない。タヌキは見かけることは少なかった。 *亀山での鈴鹿川は水深が7ヶ程度浅く、水質も良く川体験に適している。出来る限り多くの人に体験してもらいたい。そのためにも川への入川道(階段など)の整備がほしい。忍山大橋周辺などに、名阪道下(右岸)は遊歩場として開放して頂いているのは有難い。															

通しNo.	団体No.	地点No.	基本情報											調査項目											モニタリング地点の様子																				
			団体名	参加人数	都道府県名	市区町村名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点名	天気	水温(℃)	調査詳細1											水のきれいさ					ゴミ状況						生き物					植物					感想
													COD (mg/L)	アンモニウム態窒素 (mg/L)	硝酸態窒素 (mg/L)	P-O-P (mg/L)	リン酸態リン (mg/L)	水のきれいさ (悪12345)	色色 (無色12345)	におい (におい12345)	濁り (濁り12345)	透明度 (透明度12345)	水量 (多い12345)	流速 (速さ12345)	川面・海面 (ない12345)	水際 (水際12345)	生きている生き物の種類 (たくさんいる12345)	種類 (魚をきむ)	水際 (水際12345)	周囲 (木が多く生えて12345)	種類														
																																垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	垂直硝酸態窒素 (mg/L)	
89	22	74	みどりのまちづくりグループ	5	愛知県	春日井市桜佐町	R3.8.6	10:25	庄内川水系・五反田橋	曇	27.5	3	0.75	0.1	1	0.1	2	2	2	2	1	3	3	2	1	4	3	ツバメ、モンシロチョウ	4	3	クズ、ヨモギ、アレチハナガサ、ツクサ	透明度48° PH 7													
90	22	74	みどりのまちづくりグループ																																										
91	23	75	宮川流域ルネサンス協議会	1	三重県	度会郡大紀町	R3.8.4	10:10	宮川	三瀬の渡し跡	晴	25	2	0.2	0.02	1	0.1	4	1	1	1	1	3	1	1	3	2	アメンボ、小魚	3	3	竹、草	昨年度まで、右岸で調査していたが、今年から左岸で実施することとした。 今回の調査場所は、「三瀬の渡し」の場所。調査時に周辺の草刈りをしていた方が見えた。													
92	23	76	宮川流域ルネサンス協議会	1	三重県	多気郡大台町滝	R3.8.4	11:20	宮川上流域	宮川上流漁協下の川原	晴	24	5	0.2	0.02	1	0.1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	3	鮎	4	1	-	宮川の上流に位置し、見た目もきれいであったが、CODの値は「6」となり、不思議に感じた。周辺には、アユ釣りをしている方が、3名見えた。													
93	23	77	宮川流域ルネサンス協議会	1	三重県	伊勢市	R3.8.5	16:30	宮川	度会橋上流	晴	28	8	0.2	0.05	0.2	0.05	3	3	3	1	1	3	3	3	4	5	-	1	4	-	-													
94	24	78	矢田・庄内川をきれいにする会	2	愛知県	名古屋	R3.7.31	9:15	庄内川	庄内川橋	晴	30	>8	1	0.1	1	0.5	2	3	3	5	3	3	2	2	4	4	コイ	1	1	ヤナギ、クワ、ススキ	-													
95	24	79	矢田・庄内川をきれいにする会	2	愛知県	名古屋	R3.7.31	10:05	庄内川	水分橋	晴	29	>8	0.5	0.05	1	0.2	2	3	3	5	3	2	1	1	4	5	-	3	3	ヤナギ、クワ、ススキ、センダン、アレチウリ、ススキ	-													
96	24	80	矢田・庄内川をきれいにする会	5	愛知県	名古屋	R3.7.31	10:40	八田川(地藏)	御幸樋門	晴	32	>8	1	0.05	0.2	0.2	1	5	5	5	3	3	5	3	5	5	-	3	2	クズ、センダン、アカメカシ、コゴメ、ヨモギ	-													
97	24	81	矢田・庄内川をきれいにする会	4	愛知県	名古屋	R3.7.31	9:50	庄内川	松川橋下流	晴	28.5	4	0.2	0.02	0.3	0.1	2	1	2	3	3	1	1	3	4	-	1	2	コイ、シラサギ、鰻、ツバメ、セミ	ヤナギ、ノハラ	曇													
98	25	82	養老町女性会議	3	岐阜県	養老町	R3.7.3	9:00	五日市川上	五日市川上	晴	27	2	0.5	0.1	-	0.2	2	3	3	3	1	3	5	2	-	1	-	3	2	水も	3年めをむかえた水調査。水の流れや汚れが調査でき毎年続ける大切さを学びました。コロナ禍における調査は参加者を絞って行いました。結果は今後に繋ぐため会員に報告します。□ 三年の間内容が理解できました。													
99	25	83	養老町女性会議	3	岐阜県	養老町	R3.7.3	9:00	五日市川中	五日市川中	晴	27	2	0.5	0.05	-	0.1	2	3	3	3	1	3	5	2	-	1	-	3	3	水も	3年めをむかえた水調査。水の流れや汚れが調査でき毎年続ける大切さを学びました。コロナ禍における調査は参加者を絞って行いました。結果は今後に繋ぐため会員に報告します。□ 三年の間内容が理解できました。													
100	25	84	養老町女性会議	3	岐阜県	養老町	R3.7.3	9:00	五日市長池	五日市長池	晴	27	4	0.5	0.02	-	0.2	3	3	5	3	1	5	3	3	-	1	魚(鯉)	3	2	水も	立派な公園ですが管理が悪く橋の一部が腐っており危険(はしに往来しない橋脚が貼ってあり通行できない)。結果は今後に繋ぐため会員に報告します。□ 三年の間内容が理解できました。													
101	25	85	養老町女性会議	3	岐阜県	養老町	R3.7.3	9:00	金草川	金草川	晴	27	2	0.5	0.05	-	0.1	4	1	1	1	2	3	2	2	-	4	-	1	3	水も・葦・セリ	水は綺麗でホタルが飛びよといと思いました。結果は今後に繋ぐため会員に報告します。□ 三年の間内容が理解できました。													
102	26	86	養老町生活と環境を考える会	4	岐阜県	養老郡養老町飯	R3.7.24	8:15	小畑川	小畑橋川上300m左岸	晴	25	2	0.2	0.02	2	0.1	-	2	2	2	3	4	3	2	3	5	カメ、アメンボ、カメ、ツバメ、トンボ(羽黒トンボ、きんやんま、みやまあか)	1	3	水際m周辺は定期的に刈り取られる草がある。	晴天続きで水の色がいつもよりきれいである。例年ごみの量が水際、周辺に多量に見られたが今年は空き缶、ペットボトル、ビニールが多少見られた。													
103	26	87	養老町生活と環境を考える会	5	岐阜県	養老郡養老町三	R3.8.2	8:00	真北川右岸	養老町食肉センター近く	曇	21	0	0.2	0.02	1	0.1	4	3	2	1	3	3	5	3	2	3	-	1	1	トンボ・蝶・さぎ	・水たまりに、泡の発生が立ちあがり、小魚が水面で多くじゃねていた。川底が見える。													
104	27	88	レッツ！夢みなとプラン推進協議会	2	三重県	津市	R3.8.5	16:00	岩田川河口	岩田川河口	晴	29	0	0.2	0.05	0.2	0.05	4	1	2	1	3	1	1	3	3	3	3	ボラ	5	5	-	採取した水に濁りはなかった。	当協議会では、中部国際空港への高速船アクセス港である「津なぎさま」周辺の水質環境について、当該取組を通じて継続的に調査を行っている。 今回の調査において採取した水を水道水と比較したところ、目視においては細かい浮遊物が多少みられるものの、着色や濁りは認められず、また、バックテストによる試薬調査においても、各調査項目ともに低値を示し、昨年度の調査結果と比較しても特に大きな変化はなかったことから、水域の環境は良好に保たれていることが確認できた。 伊勢清流域が一体となって、このような調査を実施することは、自然環境の保全意識高揚の観点からも、非常に意義深いことであるため、今後も継続的な取り組みをお願いしたい。											
105	28	89	渡し場かもめ会	44	愛知県	高浜市芳川町1	R3.8.1	8:15	衣浦港	衣浦港	晴	32	8	0.2	0.01	0.2	0.05	3	3	3	1	3	4	1	3	3	2	-	5	5	-	調査日は朝早くからハゼ釣りを楽しむ人で賑わっていた。つり日和は、皆さんたぐさんのハゼを釣り上げ喜んでいました。一方、多目的広場の西側海岸では、このように季節ごとに釣りを楽しむ人でにぎやかであるが、依然とゴミの放置も目立っている。海をきれいにするには私たちが率先して行います。ゴミを捨てずに釣りに持ち帰る。みんなで一緒に出来ることを行っていききたい。													

通しNo.	団体No.	地点No.	基本情報						調査項目										モニタリング地点の様子																															
			団体名	参加人数	都道府県名	市区町村名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点名	天気	天気(晴・曇・雨)	水温(℃)	調査詳細1										水のきれいさ					水量					ゴミ状況					生き物					植物					(気づいたこと)	感想
														COD (mg/L)	アンモニウム態窒素 (mg/L)	硝酸態窒素 (mg/L)	亜硝酸態窒素 (mg/L)	NO3-N (mg/L)	NO2-N (mg/L)	リン酸態窒素 (mg/L)	PO4-P (mg/L)	水の色(悪12345良)	色(無色12345濁い)	におい(12345においが強い)	濁り(12345濁りが強い)	透明度(12345透明)	水深(12345深い)	流速(12345速い)	流量(12345多い)	川面・海面(12345広い)	水際(12345多い)	生き物の種類(12345いろいろ)	魚の量(12345たくさんいる)	水生植物の種類(12345いろいろ)	水生植物の量(12345たくさん生えている)	周辺(12345木が多く生えている)														
																																					水質(12345きれい)	臭気(12345臭い)	濁り(12345濁りが強い)	透明度(12345透明)	水深(12345深い)	流速(12345速い)	流量(12345多い)	川面・海面(12345広い)	水際(12345多い)	生き物の種類(12345いろいろ)	魚の量(12345たくさんいる)	水生植物の種類(12345いろいろ)		
133	3	107	藤原 聡(梅田川調査隊)	3	愛知県	豊橋市	R3.8.25	11:00	梅田川	②野依橋	晴		28	>8	0.5	0.2	5	0.75	3	3	3	3	1	4	3	1	1	3	3	サギ、ウ、ハト、小魚、カメ、エイ	1	3	アシ、セイタカアワダチ草、月見草、ススキ	透視時計50以上 ウとサギが多く見られた。水はきれいに見えるが、水質は大崎橋と大差なし。	水は大崎橋よりきれいにみえる。 川の周辺の緑も、生き物も多くなった。 一見、水質が良くなった様に見えるが各測定値に大きな変化はない。															
134	3	108	藤原 聡(梅田川調査隊)	3	愛知県	豊橋市	R3.8.25	12:10	梅田川	③御蔵橋	晴		28	>8	0.35	0.2	3	0.35	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	1	小魚が群れている	1	1	アシ、ヨシ、その他、子供が子供が遊んでいた。	透視時計50以上	川巾が狭くなった。子供が橋の下で遊んでいた。														
135	3	109	藤原 聡(梅田川調査隊)	3	愛知県	豊橋市	R3.8.26	13:15	梅田川	④梅田橋	晴		28	6	0.35	0.2	5	0.35	3	3	3	1	4	2	1	1	5	5	見つからない	1	1	-	透視時計50以上	川の右側に国道1号線が通っている。川の水は、きれいに見えるが魚などの生きものは見つからなかった。																
136	3	110	藤原 聡(梅田川調査隊)	3	愛知県	豊橋市	R3.8.25	13:53	梅田川	⑤とびこし橋	晴		30	>8	0.5	0.15	3.5	0.8	2	4	4	1	1	1	1	4	3	5	5	サギ、カメ、トンボ(たくさんいる)	1	1	アシ、ヨシ、ヨモギ、ススキなど	透視時計50以上	自分の住んでいる(生活している)ところの川の状況をj知ること、よりよい環境を作るためにできることは何かを考えさせられました。 小さな事しかできなくても、実行できたらと思います。 湧水が源流である。山の中を通る水には、動物など生物の排出物等でCODの値3が検出されたのでしょうか、その他源流の検査値は0でした。															
137	3	111	藤原 聡(梅田川調査隊)	3	愛知県	豊橋市	R3.8.26	14:15	梅田川	⑥普門寺(源流)	晴		25	3	0	0	0	0	4	2	2	1	4	4	1	1	5	5	-	1	1	-	透視時計50以上 森のにおいがする。	湧水が源流である。山の中を通る水には、動物など生物の排出物等でCODの値3が検出されたのでしょうか、その他源流の検査値は0でした。																
138	29	112	清水川を愛する会	24	岐阜県	岐阜市加納八幡	R3.8.22	10:00	新荒田川	加納八幡神社付近	曇		24	6	2	0.05	2	0.5	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	コイ、ミシシッピアカミミガメ、カモ、サギ	2	5	土砂が堆積して木や草がはえている	数値の結果以上に川が汚れている感じがする。写真等は川底の状況が写らない														

分析による水質調査

No.	項目	測定項目	測定値	標準値	評価	備考
2	1	1	0.01	0.05	合格	
2	1	2	0.01	0.05	合格	
2	1	3	0.01	0.05	合格	
2	1	4	0.01	0.05	合格	
2	1	5	0.01	0.05	合格	
2	1	6	0.01	0.05	合格	
2	1	7	0.01	0.05	合格	
2	1	8	0.01	0.05	合格	
2	1	9	0.01	0.05	合格	
2	1	10	0.01	0.05	合格	
2	1	11	0.01	0.05	合格	
2	1	12	0.01	0.05	合格	
2	1	13	0.01	0.05	合格	
2	1	14	0.01	0.05	合格	
2	1	15	0.01	0.05	合格	
2	1	16	0.01	0.05	合格	
2	1	17	0.01	0.05	合格	
2	1	18	0.01	0.05	合格	
2	1	19	0.01	0.05	合格	
2	1	20	0.01	0.05	合格	
2	1	21	0.01	0.05	合格	
2	1	22	0.01	0.05	合格	
2	1	23	0.01	0.05	合格	
2	1	24	0.01	0.05	合格	
2	1	25	0.01	0.05	合格	
2	1	26	0.01	0.05	合格	
2	1	27	0.01	0.05	合格	
2	1	28	0.01	0.05	合格	
2	1	29	0.01	0.05	合格	
2	1	30	0.01	0.05	合格	
2	1	31	0.01	0.05	合格	
2	1	32	0.01	0.05	合格	
2	1	33	0.01	0.05	合格	
2	1	34	0.01	0.05	合格	
2	1	35	0.01	0.05	合格	
2	1	36	0.01	0.05	合格	
2	1	37	0.01	0.05	合格	
2	1	38	0.01	0.05	合格	
2	1	39	0.01	0.05	合格	
2	1	40	0.01	0.05	合格	
2	1	41	0.01	0.05	合格	
2	1	42	0.01	0.05	合格	
2	1	43	0.01	0.05	合格	
2	1	44	0.01	0.05	合格	
2	1	45	0.01	0.05	合格	
2	1	46	0.01	0.05	合格	
2	1	47	0.01	0.05	合格	
2	1	48	0.01	0.05	合格	
2	1	49	0.01	0.05	合格	
2	1	50	0.01	0.05	合格	
2	1	51	0.01	0.05	合格	
2	1	52	0.01	0.05	合格	
2	1	53	0.01	0.05	合格	
2	1	54	0.01	0.05	合格	
2	1	55	0.01	0.05	合格	
2	1	56	0.01	0.05	合格	
2	1	57	0.01	0.05	合格	
2	1	58	0.01	0.05	合格	
2	1	59	0.01	0.05	合格	
2	1	60	0.01	0.05	合格	
2	1	61	0.01	0.05	合格	
2	1	62	0.01	0.05	合格	
2	1	63	0.01	0.05	合格	
2	1	64	0.01	0.05	合格	
2	1	65	0.01	0.05	合格	
2	1	66	0.01	0.05	合格	
2	1	67	0.01	0.05	合格	
2	1	68	0.01	0.05	合格	
2	1	69	0.01	0.05	合格	
2	1	70	0.01	0.05	合格	
2	1	71	0.01	0.05	合格	
2	1	72	0.01	0.05	合格	
2	1	73	0.01	0.05	合格	
2	1	74	0.01	0.05	合格	
2	1	75	0.01	0.05	合格	
2	1	76	0.01	0.05	合格	
2	1	77	0.01	0.05	合格	
2	1	78	0.01	0.05	合格	
2	1	79	0.01	0.05	合格	
2	1	80	0.01	0.05	合格	
2	1	81	0.01	0.05	合格	
2	1	82	0.01	0.05	合格	
2	1	83	0.01	0.05	合格	
2	1	84	0.01	0.05	合格	
2	1	85	0.01	0.05	合格	
2	1	86	0.01	0.05	合格	
2	1	87	0.01	0.05	合格	
2	1	88	0.01	0.05	合格	
2	1	89	0.01	0.05	合格	
2	1	90	0.01	0.05	合格	
2	1	91	0.01	0.05	合格	
2	1	92	0.01	0.05	合格	
2	1	93	0.01	0.05	合格	
2	1	94	0.01	0.05	合格	
2	1	95	0.01	0.05	合格	
2	1	96	0.01	0.05	合格	
2	1	97	0.01	0.05	合格	
2	1	98	0.01	0.05	合格	
2	1	99	0.01	0.05	合格	
2	1	100	0.01	0.05	合格	

