

令和元年度 簡易テスト

通しNo.	団体名	機関	参加人数	都道府県名	市区町村名	基本情報		河川・湖沼・海域名	地点名	地点		天気	水温(℃)	調査詳細 COD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH ₄ -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO ₂ -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO ₃ -N(mg/L)	リン酸態窒素 PO ₄ -P(mg/L)	水のきれいさ (悪12345良)	水のきれいさ					水量					ゴミ状況					生き物					植物					感想
						緯度	経度			色(無色12345濃い色)	濁り(濁り12345と)									強い感じ(強い感じ12345)	水質(水質12345)	流速(流速12345)	流れ(流れ12345)	川面(川面12345)	海面(海面12345)	水際(水際12345)	生(生12345)	魚(魚12345)	種類(種類12345)	水際(水際12345)	12345	12345	種類(種類12345)	その他(その他12345)											
																																			調査年月日	調査時間	調査年月日	調査時間	調査年月日	調査時間	調査年月日	調査時間	調査年月日	調査時間	
83	扇川を愛する緑の会	法人等	2	愛知県	名古屋市長区藤塚二丁目	R1.8.4	8:35	扇川(大池)	水源池:大池	35.100278	137.017500	晴	30.5	7	0.3	0.005	0.1	0.075	2	2	3	2	1	2	3	5	トンボの仲間が数十匹確認できた。(多くはシオカラ、あとは2種類で数匹)、アメンボ、イタチ?(体長20cm程度)	4	4	水際は雑草。ガマの群生(15㎡程度)。池の4割ほどがヒシに被われている。(昨年より少ない)	気温:36.0℃、前日、当日の降水量:0.0mm、前日の天気:晴れ、透視度:41.0cm 少なにごりあり、風力階級:1.5(ビューフォート風力階級)、pH:7.0 水面を覆っているヒシが昨年より比べて少ない。水中、草むらの中は確認できないが、ごみも比較的少ない。	昨年と同様、暑い夏ですが昨年の調査結果に比べて水質は良かったと感じました。普段から数種類のトンボが見られますが、今回はシオカラトンボが多く見られました。扇川と同様、大池の周辺、川の中の一斉清掃も今年も出来ませんでした。慣れ親しんだ地元の川ですので、いつまでもきれいな川であってほしいです。													
84	扇川を愛する緑の会	法人等				R1.8.4	8:35	扇川(大池)		35.100278	137.017500	晴	30.5	8	0.1	0.005	0.1	0.2																											
85	扇川を愛する緑の会	法人等	2	愛知県	名古屋市長区鳴海町上汐田	R1.8.4	13:50	扇川(干潮時)		35.080556	136.947500	晴	34.0	3	0.1	0.005	0.2	0.1	4	2	2	2	2	2	3	2	水位が下がりがり川の中の状況ははっきり確認できる状況となった。サギ(ササゴイの子供?)2匹 コイ:7匹(体長40cm~50cm)、カメ:3匹(体長25cm)、アカミガメ、ボウの子供:数十匹の群れが数か所(体長:5cm程度)	5	4	水際は雑草。ガマの群生(15㎡程度)。池の4割ほどがヒシに被われている。(昨年より少ない)	気温:37.0℃、前日、当日の降水量:0.0mm、前日の天気:晴れ、干潮時間:14:21 中潮、透視度:66.0cm にごりは少ない。 風力階級:2.5(ビューフォート風力階級)、pH:7.0 干潮時で水深が浅くなり、皮底に沈んでいるゴミがわずかに見える。(大きな物は自転車のタイヤ)	昨年と同様、暑い夏ですが昨年の調査結果に比べて水質は良かったと感じました。午前中の満潮時に比べても良い結果となりました。亜硝酸値、硝酸値も低めの数値となりました。満潮時の海水の水質が良くないということでしょうか?毎年GW明けに行っている川に入っている一斉清掃は、昨年に引き続き今年も実施出来ませんでした。慣れ親しんだ地元の川ですので、いつまでもきれいな川であってほしいです。													
86	扇川を愛する緑の会	法人等		愛知県	名古屋市長区鳴海町上汐田	R1.8.4	7:30	扇川(満潮時)		35.080556	136.947500	晴	31.0	4	0.75	0.1	1	0.15	3																										
87	小里川ダム里山教室	法人等	8	岐阜県	瑞浪市寺河町	R1.8.1	8:00	庄内川上流の土岐川本流	明德橋	35.363116	137.254079	晴	25.0	5	0.1	0.005	0.2	0.03	4	1	1	1	4	1	1	1	(川)シラハエ、ブルーギル、カマツカ、カワエビ、クロカワムシ、ザリガニ(川岸)ハグロトンボ、カエル	1	3	アシ、ヤナギ、イバラ、オニグルミ、エノキ、ネコヤナギ	・昨年に比べて水量が多かった ・水生生物が多く見られた。シラハエ、カマツカ、カワエビ、クロカワムシ、ザリガニ ・初めに外来駆除ブルーギルが捕獲された。ゆゆしきことである。														
88	小里川ダム里山教室	法人等	8	岐阜県	村名瑞浪市土岐町	R1.8.1	9:00	土岐川の支流の小里川	孕子橋	35.367168	137.259971	晴	25.0	3	0.1	0.005	0.2	0.02	4	3	3	1	4	1	3	1	(川)ヒメダカ、カワエビ、ドジョウ、ザリガニ、ハグロトンボヤゴ、アカザ、シラハエ(河原)エンマコウロギ、アブラゼミ	1	1	アシ、エノキ、オニグルミ、クズ、ヒルガオ、ヨモギ、ヤマモモ	・梅雨明け前の降雨で小里川は増水し、少し白濁していた。 ・調査地点にたどり着くには、茂った草むらを沼地に足をとられないように、慎重にすすまねば、ならなかった。 ・モニタリング調査には、試薬器具類、タモ、投網、バケツ、ゴザ、アダブト旗等、必要なものが多いです。 ①この地点で初めて、アユが確認された。 ②川辺の小川で、ヒメダカ、ドジョウ*多数を捕獲した。 ③川辺にアシ、エノキ、エゴノキ、オニグルミ、クズ、ヒルガオ、ヨモギ、ヤマモイモ等の雑草で生物多様性は豊であった。														
89	小里川ダム里山教室	法人等	8	岐阜県	瑞浪市釜戸町	R1.8.1	10:00	土岐川本流釜戸川	新町屋橋	35.405158	137.297634	晴	25.0	4	0.3	0.01	0.2	0.05	4	1	1	1	2	1	1	1	(川)ギギ、アジメドジョウ、ヨシノボリ、アユ、シラハエ、カワムツ、カワエビ、オオヒラタ(川岸)カエル、ハグロトンボ	1	1	アシ、イタドリ、ヨモギ、タデ、ニセアカシア、ヒエ、クズ	・今回は梅雨明け後の晴天で、熱中症予防の水分補給が大切である。 ・投網は楽しいのか、時間になっても、なかなか川からあがってこない。 ①地元民大勢で鮎の友釣りをしたが、釣れなかったぞうだ。投網をしたら、一匹獲れた。ずいぶん大きかった。 ②この地点は水はきれいであるが、川遊びする子供は、みられなかった。昔は子供は川遊びが日常であったぞうだ。														
90	小里川ダム里山教室	法人等	8	岐阜県	瑞浪市釜戸町	R1.8.1	10:30	釜戸川支流佐々良木川	上平橋	35.405462	137.302351	晴	24.0	3	0.2	0.005	0.2	0.05	4	1	1	1	2	1	3	1	(川)カワヨシノボリ、オオヒラタヤゴ、サワガニ、カワエビ、カマツカ、シラハエ、アカザ	1		ツルドクダミ、クズ、アシ、ツユクサ、チヂミザサ、ヨモギ、コウソウ、ヘクソカズラ、ノリウツギ、オニグルミ、クリ	①上平橋は調査最上流地点で、釜戸川にそそぐ支流佐々良木川に架かって、人家の少なく比較的清流らしく、アカザ、サワガニが捕獲できた。 ②川辺はたくさん草が生えていた。ツルドクダミ、コウソウ、クズ、アシ、ツユクサ、ヨモギ、チヂミザサ、ヘクソカズラ、ノリウツギ、オニグルミ、クワ等多種														
91	金山町生活学校	法人等	1	岐阜県	下呂市金山町	R1.8.6	17:00	馬瀬川下流		35.679273	137.143184	曇	26.0						4	2	2	1	3	1	2	3	とんぼ、鳥、小魚(こい、なまず、鮎等もいるらしい)	1	1	くず、よもぎ、月見草、すげ、やなぎ、杉、竹	・昨年の調査では災害後だったからかゴミが多かったが、今年は数えられる程になっていた ・生き物は時間帯によって大きく変化する														
92	金山町生活学校	法人等	3	岐阜県	下呂市	R1.7.30	10:00	菅田川		35.644396	137.130347	晴	22.0	2	0.2	0.005	0.2	0.02	5	2	2	1	2	1	1	4	増水と上流での河川の工事のため昨年よりは多少色がついているような気がしたが、一般的な川を比べきれいに感じる																		

令和元年度 簡易テスト

通しNo.	団体名	機関	参加人数	都道府県名	市区町村名	基本情報		河川・湖沼・海域名	地点名	地点		天気	水温(℃)	調査項目							水質					生き物					植物		感想			
						調査年月日	調査時間			緯度	経度			COD(mg/L)	NH ₄ -N(mg/L)	NO ₂ -N(mg/L)	NO ₃ -N(mg/L)	PO ₄ -P(mg/L)	リン酸態りん	水のきれいさ(悪12345良)	気温(℃)	水のきれいさ(色)			濁り		透明度		水質		生き物			植物		
101	港栄第一エコクラブ	法人等	3	愛知県	名古屋市港区熱田前新田	R1.8.25	14:30		中川運河左岸(いろは橋下流)	35.099444	136.844444	晴	31.5	5	0.2	0.1	1	0.1	2		5	5	1	1	4	3	3	3	3	3	アオサギ、ウ	5	3	セイタカアワダチソウ	透視度30cm	・波がたつほどの風が吹いたせいか、四ヶ所とも嫌な臭いはしなかった ・採水で中川運河の着色(緑色)が目立った
102	港栄第一エコクラブ	法人等		愛知県		R1.8.25	14:30		中川運河左岸(いろは橋下流)	35.099444	136.844444	晴	31.5	7				1																・波がたつほどの風が吹いたせいか、四ヶ所とも嫌な臭いはしなかった ・採水で中川運河の着色(緑色)が目立った		
103	港栄第一エコクラブ	法人等	3	愛知県	名古屋市港区河口町	R1.8.25	16:00		中川運河左岸(中川運河橋下流)	35.099444	136.877778	晴	30.0	3	0.2	0.05	2	0.2	1		5	5	1	1	3	1	3		3	ウ、ボラ	5	3	不明	透視度39cm、透視度が悪いのにCOD、NH ₄ -Nが低値を示した	・波がたつほどの風が吹いたせいか、四ヶ所とも嫌な臭いはしなかった ・採水で中川運河の着色(緑色)が目立った	
104	港栄第一エコクラブ	法人等				R1.8.25	16:00		中川運河左岸(中川運河橋下流)	35.099444	136.877778	晴	30.0	4					1																	
105	公益財団法人 河川財団	法人等	3	愛知県	春日井市勝川	R1.8.8	16:50		庄内川	35.216720	136.947205	晴	31.0	4	0.2	0.05	1	0.1	4		2	2	1	4	3	1	1	4	4	モロコ	1	3	ヤナギ	水温が31℃もあった		
106	鯉城・堀川と生活を考える会	法人等	5	愛知県	名古屋市港区	R1.8.7	10:00		国道23号線 港新橋(堀川)	35.097778	136.892500	晴	29.0	4	2	0.2	2	0.15	2	31.5	4	3	3	3	2	2	4	4	3	ボラ・アオサギ	5	3		最大満潮時刻:10:34 2.08m(名古屋港) 最大干潮時刻:16:24 1.05m(名古屋港) (小潮) 潮の流れを感じない 透視度が25cmと低く、橋から見た色は名古屋港特有の茶褐色となっている。 透視度が25cmと低い割に、CODが4mg/Lと思ったより良い 時々、ボラが跳ねている。アオサギが1羽		
107	清水川を愛する会	法人等	30	岐阜県	岐阜市加納大石町	R1.8.24	10:00		薬師寺 附近	35.402778	136.764167	晴		8.3								3	3			1	1			コイ、ナマズ、カルガモ						
108	清水川を愛する会	法人等	30	岐阜県	岐阜市加納八幡町	R1.8.24	10:00		八幡神社前 附近	35.399444	136.770278	晴	24.4	6	2	0.02	1	1	3		3	3	3	3	3	2	3	4	2	コイ、アメリカアカミガメ、水際にはアメンボがいた少量	2	4	草が生えてるくらい	前日朝まで雨が降っていた	新荒田川は下って境川に合流し長良川へ入りますが、境川の水質はどうなのかなとも考えたりします 調査地点蒸留に岐阜市の下水処理場があります、水質を関係はあのでしょうか。 川底にモが多くて見たためには余り美しさを感じません。	
109	清水川を愛する会	法人等	30	岐阜県	岐阜市加納八幡町	R1.8.24	10:00		新荒田川	35.399444	136.770278	晴	24.4	8	2	0.02	1	1	3		3	3	3	3	3	2	3	4	2	コイ、アメリカアカミガメ、水際にはアメンボがいた少量						
110	清水川を愛する会	法人等	30	岐阜県	岐阜市水主町	R1.8.24	10:00		荒田川	35.392222	136.759722	晴		5								3	3			1	1			カワニナ、ジャンボタニシ						
111	庄内川に黒松並木づくり隊	法人等	4	愛知県	名古屋市港区空見町	R1.8.4	10:15		名古屋港	35.056217	136.853711	曇	19.5	3	0.2	0.02	0.2	0.05	2	30.6	3	2	1	3		1	1	3	3	セキレイ、クロダイ、キス、ギマ、ボラ、カワウ、フジツボ、カキ、アオサギ	4	3	雑草、セイタカ、ヨモギ、つる草	釣人や老人グループがめっきり少なくなった	近くに貨物船が3艘入って陸上を含め海運荷役が活発だった。釣人はめっぽう少ない	
112	庄内川に黒松並木づくり隊	法人等	4	愛知県	海部郡飛島村金岡	R1.8.4	12:20		名古屋港	35.051939	136.831853	晴		3	0.2	0.04	0.3	0.05	3	31.0	3	3	1	3		1	1	3	3	ハクセキレイ、フナムシ、カキ、フジツボ、ナツアカナ、アブラゼミ	5	1	雑草、地区の野球グラウンドでは芝草、ドングリの木	水上バイクで若者の団体が庄内川河口の方へ何艘も入って行った	毎度誰かが釣りするのに今回は誰もいない 野球チームは沢山来た	
113	庄内川に黒松並木づくり隊	法人等	4	愛知県	海部郡飛島村木場	R1.8.4	13:20		貯木場	35.051856	136.806749	晴	21.0	2	0.2	0.05	0.2	0.02	3	30.5	2	3		3	3	1	1	3	5	フジツボ、カキ	5	3	クロマツ並木、クス、ナンキンハゼ、雑草	野鳥も魚も見当たらない	ここも釣り人はいない 何故? 貯木場前の防波堤が所々くずれ落ちている 修復するのかそれとも埋め立てるかを知りたい	
114	庄内川に黒松並木づくり隊	法人等	4	愛知県	桑名郡木曾町	R1.8.4	15:00		和泉川	35.063486	136.750231	晴	24.0	7	0.2	0.05	0	0.05	4	32.8	5	5	3	3	5	1	1	3	5	アブラゼミ、川ウ、キジバト、カラス、スズメ、ツバメ	3	1	芝生、桜、楠、雑草	低平地風速10mのためか、水が動かず水苔のせいで直線、最悪状態	台風前(60年前)の和泉川は、40cm位の地盤がよくつれた。 木曾川(同水路)を流れる水の一部でも和泉川へ迂回させて緑色を消すといひ川になると思う。水中植物プランクトンがおおすぎで光合成によって酸欠になり水質を悪化している植物を食べるボラを入れることにした。	
115	庄内川に黒松並木づくり隊	法人等	4	愛知県	名古屋市港区横井町	R1.8.4	9:20		庄内川	35.146389	136.829722	曇	21.1	6	1	0.1	1.1	0.1	3	31.8	3	2	1	3	3	1	1	3	3	カモ、コイ、ボラの子供	1	3	ヨシ、クス、ヤナギ、雑草		右岸法面が芝刈直後できれいだった	
116	庄内川に黒松並木づくり隊	法人等	4	愛知県	弥富市富浜	R1.8.4	14:05		鍋田ふ頭	35.037134	136.780282	晴	23.0	2	0.5	0.05	0.5	0.1	3	35.0	3	3	1	3	3	1	1	3	3	ボラの子供、川ウ、サギ、アオサギ、アゲハチョウ、ダイコクミミズ、クモ、シオカラトンボ	5	3	セイタカアワダチソウ、クス、ナンキンハゼ、雑草、ネコジャラシ	こんなところに福祉施設が出た。防災関係大丈夫か。	こんなところに福祉施設作ったが、防災関係大丈夫か。	
117	白鳥庭園	法人等	2	愛知県	名古屋市熱田区	R1.8.7	15:40		堀川	35.125556	136.901667	晴		6	2	0.2	2	0.1	2		3	2	2	3	1	2	2	4	5							
118	スティッチ	法人等	3	岐阜県	美濃加茂市	R1.8.7	0:00		加瀬田川	35.467994	137.025549	晴	26.0	2	0.5	0.02	1	0.2	4		2	2	2	3	2	2	3	3	3							

令和元年度 簡易テスト

通しNo.	団体名	機関	参加人数	都道府県名	市区町村名	基本情報		河川・湖沼・海域名	地点名	地点		天気	水温(℃)	調査詳細	COD(mg/L)	アンモニウム態窒素(mg/L)	亜硝酸態窒素(mg/L)	硝酸態窒素(mg/L)	リン酸態窒素(mg/L)	水のきれいさ(悪12345良)	気温(℃)	水のきれいさ					水量	流速(水面に波がある12345)	ゴミ状況	水際	生き物					植物		感想
						緯度	経度			色(無色12345濃い色)	濁り(濁り12345と)											におい(感じる)	強い(感じる)	量(多い12345少ない)	川面・海面	水際(ない12345多い)					生き物の種類(たくさんいる12345少ない)	魚の量(たくさんいる12345少ない)	種類(魚を含む)	水際(木が多く生えている12345緑がない)	種類	(その他(気づいたこと))		
135	みどりのまちづくりグループ	法人等	5	愛知県	春日井市上条河畔	R1.8.13	10:55	庄内川	上条河畔	35.225833	136.985278	晴	30.0	5	0.5	0.035	0.75	0.15	4	33.0	2	2	1	3	4	1	1	3	3	モズ、コシアキトンボ、アオスジアゲハ、アメンボ	1	1	ヤナギ、オニグルミ、ヨシ、タデ、アレチハナガサ、ヨモギ					
136	宮川流域ルネッサンス協議会	法人等	1	三重県	多気郡大台町滝谷	R1.7.30	10:30	宮川上流域	宮川上流漁協下	34.330278	136.246111	晴	25.0	1	0.2	0.005	0.2	0.02	5		1	1	1	2	1	1	1											
137	宮川流域ルネッサンス協議会	法人等	1	三重県	多気郡大台町	R1.7.30	11:30	宮川上流域 支流(園川)	奥伊勢フォレストピア付近	34.356667	136.348056	晴	22.0	1	0.2	0.005	0.2	0.02	5		1	1	1	2	2	1	1											
138	宮川流域ルネッサンス協議会	法人等	1	三重県	度会郡大紀町崎	R1.7.30	13:20	宮川上流域 支流(大内山川)	山海の郷紀正下	34.297500	136.398889	晴	24.0	1	0.2	0.005	0.2	0.02	5		1	1	1	2	2	1	1											
139	宮川流域ルネッサンス協議会	法人等	1	三重県	度会郡大紀町三瀬川	R1.7.30	14:45	宮川中流域	三瀬谷ダム下流	34.395278	136.431667		23.0	2	0.2	0.005	0.2	0.02	4		1	2	1	2	2	1	1											
140	宮川流域ルネッサンス協議会	法人等	1	三重県	多気郡多気町色太	R1.7.30	9:00	濁川	高橋下	34.450833	136.481944	晴	22.0	1	0.2	0.005	0.2	0.02	5		1	1	1	2	1	1	1											
141	宮川流域ルネッサンス協議会	法人等	1	三重県	度会郡度会町栗原	R1.7.29	16:00	一之瀬川	西垣内	34.410556	136.609444	晴	24.0	0	0.2	0.005	0.2	0.02	5		1	1	1	2	2	1	1											
142	宮川流域ルネッサンス協議会	法人等	1	三重県	伊勢市中島1丁目	R1.8.1	10:00	宮川下流域	度会橋下の流心	34.492778	136.683333	晴	26.0	2	0.2	0.02	0.5	0.05	4		2	2	1	2	2	1	1											
143	宮川流域ルネッサンス協議会	法人等	1	三重県	伊勢市手治中之切町	R1.7.29	13:40	五十鈴川	新橋下	34.629167	136.723611	晴	25.0	2	0.2	0.01	0.2	0.02	4		2	2	1	4	4	1	1											
144	宮川流域ルネッサンス協議会	法人等	5	三重県	伊勢市津村町	R1.7.29	15:00	横輪川	馬淵橋下	34.448889	136.656667	晴	25.0	2	0.2	0.005	0.2	0.02	4		1	1	1	2	2	1	1											
145	やすらぎくネット	法人等	4	三重県	亀山市御幸町	R1.8.7	10:30	鈴鹿川	忍山大橋上流 50m	34.852395	136.435729	晴	29.0	2	0.2	0.005	0.2	0.02	5		1	1	1	2	1	1	2	3	2	魚:オイカワ、カワムツ、タモロコ、タカハヤ 水生生物:トンボ、ヤゴ類 昆虫:蝶(アゲハ、キアゲハ、モンキチョウ) 鳥類:シラサギ、アオサギ、カワウ、セキレイ	4	1	葎、柳 など	・本流の右岸は50センチ程の草丈が繁り、左岸側で採水する ・川原は砂地で覆われて石等は少ない ・左岸側には伏流水が流れ込み、水温差の理由かもしれない ・左岸側には橋脚の下によどみがある ・野鳥の大きな鳴き声が響き、サギ類が川原に遠望されるなど、豊かな自然環境を感じた ・オイカワやカワムツ、タモロコ、タカハヤなど4~5種類の計50匹くらいの魚(5~10センチ)が仕掛け(モンドリ)に入るなど、豊かな水生環境も確認できた				
146	やすらぎくネット	法人等	4	三重県	亀山市御幸町	R1.8.7	11:00	鈴鹿川	忍山大橋下流 50m	34.852162	136.436668	晴	26.0	2	0.2	0.005	0.2	0.02	5		1	1	1	2	1	1	2	3	2	魚:オイカワ、カワムツ、タモロコ、タカハヤなど4~5種類の計50匹くらいの魚(5~10センチ)が仕掛け(モンドリ)に入るなど、豊かな水生環境も確認できた	4	1	葎、柳 など	・本流の右岸は50センチ程の草丈が繁り、左岸側で採水する ・川原は砂地で覆われて石等は少ない ・左岸側には伏流水が流れ込み、水温差の理由かもしれない ・左岸側には橋脚の下によどみがある ・野鳥の大きな鳴き声が響き、サギ類が川原に遠望されるなど、豊かな自然環境を感じた ・オイカワやカワムツ、タモロコ、タカハヤなど4~5種類の計50匹くらいの魚(5~10センチ)が仕掛け(モンドリ)に入るなど、豊かな水生環境も確認できた				
147	矢田・庄内川をきれいにする会	法人等	2	愛知県	名古屋市中区	R1.7.31	9:30	庄内川	庄内川橋	35.212223	136.890674	晴	28.0	8以上	0.4	0.15	2	0.3	2		3	3	5	2	4	2	3	5	5									
148	矢田・庄内川をきれいにする会	法人等	2	愛知県	名古屋市中区	R1.7.31	10:00	庄内川	水分橋	35.214585	136.932594	晴	28.5	7	0.5	0.04	0.4	0.2	3		3	3	4	2	1	3	3	4										
149	矢田・庄内川をきれいにする会	法人等	4	愛知県	春日井市	R1.7.31	11:10	庄内川支流地蔵川	御幸礎門	35.218593	136.938561	晴	33.0	8以上	0.7	0.8	8	0.5	1		5	5	5	2	4	5	3	4	3									
150	矢田・庄内川をきれいにする会	法人等	3	愛知県	名古屋市中区	R1.7.31	10:40	庄内川	松川橋	35.216111	136.968965	晴	29.0	7	0.1	0.05	1	0.5	5		1	1	1	1	1	1	3	4	5									
151	養老町女性会議	法人等	4	岐阜県	養老町	R1.8.4	9:30	五日市川上	五日市川上	35.313875	136.543970	晴	35.0	6	0.5	0.01	0.5	0.05	5		1	1	1	1	2	1	1	5	5	年々内容を深める事が出来、水の重要性を痛感します。調査内容をさらに学習し深めてゆきます。容器も十分でなく自分たちで工夫して進めております。	5	5						

令和元年度 簡易テスト

通しNo.	団体名	機関	参加人数	都道府県名	市区町村名	基本情報		河川・湖沼・海域名	地点名	地点		天気	水温(℃)	調査項目						水のきれいさ					水量		ゴミ状況		生き物					植物		感想	
						調査年月日	調査時間			緯度	経度			COD(mg/L)	アンモニウム態窒素(mg/L)	亜硝酸態窒素(mg/L)	硝酸態窒素(mg/L)	リン酸態りん(PO4)P(mg/L)	水のきれいさ(悪12345良)	色(無色12345濃い色)	濁り(濁り12345と)	強く感じる(強く感じる)	水のにおい(感じない12345)	量(多い12345少ない)	流れ(水面に波がある12345)	川面・海面(ない12345多い)	水際(ない12345多い)	生き物の種類(たくさんいる12345いない)	魚の量(たくさんいる12345いない)	水生植物の種類(たくさんいる12345少ない)	水際(木が多く生えている12345緑がない)	水生植物の種類(たくさん生えている12345少ない)	(その他(気づいたこと))				
																																		調査年月日	調査時間		緯度
152	養老町女性会議	法人等	4	岐阜県	養老町	R1.8.4	9:30	五日市川下	五日市川下	35.312057	136.557449	晴	35.0	4	0.2	0.01	0.5	0.1	1		5	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	年々内容を深める事が出来、水の重要性を痛感します。調査内容をさらに学習し深めてゆきます。容器も十分でなく自分たちで工夫して進めております。
153	養老町女性会議	法人等	4	岐阜県	養老町	R1.8.4	9:30	五日市長池	五日市長池	35.311803	136.545733	晴		0	0.2	0.01	0.2	0.05	1		3	5	3	1	5	2	2	1	1				1	1	年々内容を深める事が出来、水の重要性を痛感します。調査内容をさらに学習し深めてゆきます。容器も十分でなく自分たちで工夫して進めております。		
154	養老町女性会議	法人等	4	岐阜県	養老町	R1.8.4	9:30	金草川	金草川	35.297244	136.577267	晴		2	0.2	0.005	0.2	0.02	5		1	1	1	1	2	1	1	5	5				3	1	ほたるが飛び交う河川になると良い。目標にしています。		
155	養老町生活と環境を考える会	法人等	5	岐阜県	養老町	R1.8.2	8:00	牧田川	右岸立札11.8km	35.318223	136.546278	晴	23.0	4	0.2	0.02	1	0.1	3		2	3	2	1	1	1	3	3	1	メダカ、アメンボ、小魚	1	2	ヨシ、つゆ草、月見草、竹	・7月雨が続き水量が多い。晴れが10日間程だけ見た目はきれいな水です。川の緑をあわが流れていく。長雨の為にいつもよりゴミの量少ない。・牧田川の雑木が切られて。雑草が繁っているため、ごみの量例年より格段に少ない。			
156	養老町生活と環境を考える会	法人等	5	岐阜県	養老町	R1.8.2	7:50	小畑川	小畑橋300m上左岸	35.321443	136.587938	晴	22.0	4	0.5	0.02	1	0.2	3		3	2	2	1	4	3	2	3	1	アメンボ、小魚(10cm程)がむれてる、あにやんま、蝶、羽黒とんぼ	1	3	ヨシ、草(半月ほど前に刈つてある)	・7月長雨が続きたが例年にくらべ、ごみの量水中、水際共に少ない			
157	四つ葉会	法人等	12	岐阜県	揖斐郡池田町上田	R1.7.31	10:30	東川	上田	35.446659	136.585598	晴	24.0	7	0.1	0.02	0.1	0.05	4		1	1	1	1	1	1	1	1	トノサマガエル、ハグロトンボ	1	3		上から見るときれいな川も中へ入ると思わぬ急流だった				
158		法人等										晴	24.5	4	0.2	0.01	0.2	0.05	4																		
159	四つ葉会	法人等	12	岐阜県	揖斐郡池田町八幡	R1.7.31	9:20	中川	上八幡	35.424987	136.581247	晴	26.0	2	0.2	0.01	0.7	0.2	3		1	1	1	1	4	2	3	3	2	アブラハヤ、アメンボ、トンボ	1	2		遠目には、緑色の淀んだ川でしたが、近づくと澄んでいて、小さな魚が群れをなして泳いでいてびっくり			
160		法人等										晴	23.0	4	0.2	0.01	0.5	0.05	3																		
161	四つ葉会	法人等	12	岐阜県	揖斐郡池田町八幡	R1.7.31	10:00	杭瀬川	八幡	35.421145	136.575034	晴	24.0	4	0.05	0.005	0.5	0.02	4		1	1	1	1	1	1	1	3	3				1	2	水量が多いからか、水の流れが思わぬ早かった		
162		法人等										晴	23.0	6	0.1	0.005	0.7	0.02	4																	・晴天の残暑の日でみんな汗だくでした。 ・八幡小学校のすぐ北側で子供たちには絶好の遊び場、自然とかわる場なにもったいない事です ・住民の方たちの努力もあってゴミがなくていい景色を見直しました。池田山の水を受けているので、いつもは清流ですが、大雨が降ると一気に増水し危険を感じる所もあります。 ・調査をしながら川の事、昔の事…みんなで話が盛り上がり、これも効果の1つと思います	

令和元年度 簡易テスト

通しNo.	団体名	機関	参加人数	都道府県名	市区町村名	基本情報		河川・湖沼・海域名	地点名	地点		天気	水温(℃)	調査詳細 COD(mg/L)	アンモニウム態窒素 NH ₄ -N(mg/L)	亜硝酸態窒素 NO ₂ -N(mg/L)	硝酸態窒素 NO ₃ -N(mg/L)	リン酸態窒素 PO ₄ -P(mg/L)	水のきれいさ (悪12345良)	気温(℃)	水のきれいさ					水量 流速(水面に波がある12345 流れがない)	ゴミ状況 (ない12345多い)	生き物					植物		感想	
						緯度	経度			色(無色12345濃い色)	濁り(濁っている12345と強く感じる)										透明度(水におい(感じない12345))	魚の量(たくさんいる12345いない)	生き物の種類(たくさんいる12345いない)	水生植物の種類(たくさん生えている12345生えていない)	水際(木が多く生えている12345生えていない)			その他(気づいたこと)								
																													1	2	3	4	5	1		2
163	レッツ！夢みなとプラン推進協議会	法人等	2	三重県	津市	R1.8.7	15:00	岩田川河口	緯度34.42385 経度136.31278	34.423850	136.312780	晴	32.0	0	0.2	0.02	0.2	0.05	5			1	2	1	3	3	1	5	1	5			河川表面の水温が32度と非常に高く、水域に於ける生物の目視確認はできなかった。採取した水ににごりはなく、透明度が非常に高かった。	昨年度は試薬を用いた調査を行っていないものの、一昨年の試薬調査の結果と比較して大きな変化はなく、水域の環境は良好に保たれていると感じました。水温が昨年の同日同時刻帯と比べて3.5度も高くなったことは、今回調査時の日照状況とあわせて、昨年調査時より水量が少なかったことが影響しているものと感じました。伊勢湾流域圏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を高めるためにとっても大切なことであると思いますので、今後も継続的な取組をお願いしたいと思います。		
164	論田川を美しくする会	法人等	7	岐阜県	岐阜市鏡島	R1.8.6	8:30	論田川	No1	35.413526	136.722192	晴	18.0	0						34.0			1	1			1	2	5			連日猛暑が続く34°前後。生き物は全くない。水も所々しかない。草のみ繁る。4月よりポンプを時間制にくみ上げている。水溜り程度しかなく川と言うには程遠い状態になっています。	現在の論田川は水量がなく所々水溜りあり、こんな状態でバックテストを行っても意味がない様に思いますが、如何ですか。早く昨年のように満々と水を流して頂きたい。地元の方々皆さんのお願いです。			
165	論田川を美しくする会	法人等	7	岐阜県	岐阜市鏡島	R1.8.6	9:20	論田川	No2	35.413774	136.720376	晴	20.0	2									1	1			1	2				何度か汲み上げポンプを24時間制にお願いしたいですが、聞き入れてもらえず残念です。水量がない為昨年より育てていたホタルの幼虫、蛹等がほとんど全滅になり、誠に残念。一生懸命子供たちも楽しみにしていた矢先に岐阜市はとんでもない事をしてください。	水源先のポンプが時間制限にて汲み上げているので全く水がなくなり底の部分より草が生い茂り、手のつけられない程になって害虫も多く発生しています。			
166	論田川を美しくする会	法人等	10	岐阜県	岐阜市鏡島	R1.8.6	10:35	論田川	No3	35.410460	136.717747	晴	23.0	0									1	2			1	2				全く水量がない為生き物はいない。ゴミが多く猛暑の中清掃作業活動頑張る。猛暑の中熱中症にならない様に調査に望み梅雨明け後10日程雨がでない所々干上がって背丈程草が生茂り汗だくになり草刈った。汲み上げポンプを早く元に戻して大量に流して下さい。	所々の水溜りにてバックテストを行いました。何となく本当の調査が出来なくて、上記のとおり3地点は調査済みです。あまりにも暑いので会員4名にて草刈り作業と清掃作業を行いました。			
167	渡し場かもめ会	法人等	2	愛知県	高浜市	R1.8.4	8:10	衣浦港		34.942778	136.981389	晴		4	0.2	0.02	1	0.05				3	2	2	4	4	2	3	4	3	ハゼ、セイゴ	護岸堤防があるため				
168	小塩通信株式会社	企業	2	岐阜県	岐阜市鏡島地内	R1.8.4	5:50	長良川左岸	岐阜市忠節橋地内 忠節橋下	35.429522	136.750275	曇	26.0	2	0.2	0.02	1	0.2	5			2	2	2	3	2	1	1	4	4	小魚がいました。種類不明	4	4	平成22年度より参加させて頂いております。今年度は、長良川一斉清掃の日時に合わせて参加させて頂きました。長良川周辺は、清掃の作業中ということもあり水辺を含めきれいでした。来年も参加できるよう頑張っております。		
169	神野建設	企業	3	愛知県	田原市伊良湖町	R1.8.7	9:00	三河湾		34.586944	137.023056	晴	27.0	2	0.2	0.005	0.2	0.02	4			1				1							比較的水質が良いのかバックテストの試薬に反応がないものが多くPO4はCOD≧2等と記入するのが正しいと思います。また、記入用紙の電子データをいただけるとありがたいのですがよろしく願います。			
170	神野建設	企業	3	愛知県	田原市伊川津	R1.8.7	10:10	三河湾		34.655278	137.127778	晴	29.0	2	0.2	0.005	0.2	0.05	4			1				2										
171	神野建設	企業	3	愛知県	田原市白浜	R1.8.7	10:40	三河湾		34.690833	137.238611	晴	28.0	2	0.2	0.005	0.2	0.02	4			1				2										
172	神野建設	企業	3	愛知県	豊橋市神野ふ頭町 新田町	R1.8.7	11:30	三河湾		34.756389	137.320833	晴	30.0	2	0.2	0.005	0.2	0.05	4			1				2										
173	神野建設	企業	3	愛知県	蒲都市海陽	R1.8.7	12:00	三河湾		34.805833	137.264722	晴	32.0	2	0.5	0.005	0.2	0.02	3			2				3										
174	神野建設	企業	3	愛知県	蒲都市西浦町	R1.8.7	13:20	三河湾		34.769722	137.168889	晴	32.0	2	0.5	0.005	0.2	0.02	4			1				2										
175	東芝プラントシステム株式会社	企業	4	愛知県	名古屋市中区堀越	R1.8.7	17:45	庄内川	地点① 庄内川 放水路付近	35.199444	136.874444	晴	31.0	8以上	0.2	0.05	2	1	3				2	2	1	3	2	1	1	3	3	水面からの目視の為詳細は不明ですが、雑木や草が多数生息していました	1	1	種類は不明ですが水際には、雑木や草が多数生息していました	平成27年度から参加させていただき今年で5回目になります。昨年度は法令改正に伴い簡易調査セットが使用できず、水のきれいさの評価等での参加となり残念な思いでしたが、今年度は簡易調査セットによる水質調査を復活することができ感謝しております。私たちに出来ることはわずかですが、定点モニタリングを継続することで伊勢湾の再生に少しでも寄与できればと思います。この活動により多くの方が参加され、収集されたデータにより伊勢湾流域圏が再生され次世代に継承されることを願っております。

令和元年度 簡易テスト

通しNo.	団体名	機関	参加人数	都道府県名	市区町村名	基本情報		河川・湖沼・海域名	地点名	地点		天気	水温(℃)	調査詳細	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)	リン酸態窒素(mg/L)	水のきれいさ(悪12345良)	気温(℃)	水のきれいさ					水量	流速(水面に波がある12345)	ゴミ状況	水際	生き物					植物		感想	
						緯度	経度			色(無色12345濃い色)	濁り(濁り(澄んでいる)12345と強く感じる)											水におい(感じない12345)	(多い12345少ない)	流れ(ない12345多い)	(ない12345多い)	生き物の種類(たくさんいる12345少ない)					魚の量(たくさんいる12345少ない)	種類(魚を含む)	水際(木が多く生えている12345緑がない)	水際(たくさん生えている12345少ない)	種類				
176	東芝プラントシステム株式会社	企業	4	愛知県	名古屋市区堀越	R1.8.7	18:11	庄内川	地点② 庄内川 新名西橋付近	35.203611	136.875556	晴	31.0	8以上	0.2	0.075	1	1	3					1	1	1	3	2	1	1	3	3	3	水面からの目視では確認できませんでしたが、釣りをする人も見かけ、鯉または鯽が生息していると思われる	3	3	護岸が整備されませんが、雑木や草が生息していました	水際から川を目視した際は少し濁っているように見えたが、採水したら想像より透明でいいと思いました。	平成27年度から参加させていただき今年で5回目になります。昨年度は法令改正に伴い簡易調査セットが使用できず、水のきれいさの評価等での参加となり残念な思いでしたが、今年度は簡易調査セットによる水質調査を復活することができ感謝しております。私たちに出来ることはわずかですが、定点モニタリングを継続することで伊勢湾の再生に少しでも寄与できればと思います。この活動により多くの方が参加され、収集されたデータにより伊勢湾流域圏が再生され次世代に継承されることを願っております。
177	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	企業	7	愛知県	弥富市	R1.8.7	10:08	名古屋港西部	弥富ふ頭 海面下0.5m(上層)	35.032883	136.785969	晴	29.5	2	0.2	0.005	0.2	0.02	5					4	3	1	3	5	2	2	4	4	ボラ、コノシロ、鳥(ウ)	5	5				
178	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	企業	7	愛知県	弥富市	R1.8.7	10:13	名古屋港西部	弥富ふ頭 海面下1.0m(下層)	35.032883	136.785969	晴	27.1	2	0.2	0.005	0.2	0.02	5					2	2	1	3	4											
179	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	企業	7	愛知県	弥富市	R1.8.7	10:20	名古屋港西部	弥富ふ頭 海面下0.5m(上層)	35.025623	136.799336	晴	30.0	0	0.2	0.005	0.2	0.02	5					4	4	1	3	3	2	2	3	3	ボラ、コノシロ、海鳥(ウ)	5	5				
180	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	企業	7	愛知県	弥富市	R1.8.7	10:25	名古屋港西部	弥富ふ頭 海面下1.0m(下層)	35.025623	136.799336	晴	25.8	0	0.2	0.01	0.2	0.02	5					2	2	1	3	3	2	2	3	3							
181	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	企業	7	愛知県	弥富市	R1.8.7	10:32	名古屋港西部	高瀬鍋田堤 海面下0.5m(上層)	35.011894	136.791988	晴	29.5	0	0.2	0.005	0.2	0.02	5					2	2	1	3	3	1	2			鳥(カモメ、ウ)	5	5				
182	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	企業	7	愛知県	弥富市	R1.8.7	10:36	名古屋港西部	高瀬鍋田堤 海面下1.0m(下層)	35.011894	136.791988	晴	28.0	4	0.2	0.005	0.2	0.02	5					2	2	1	3	3	1	2									
183	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	企業	7	愛知県	弥富市	R1.8.7	10:48	名古屋港西部	西3区 海面下0.5m(上層)	35.046874	136.806390	晴	30.2	2	0.2	0.005	0.2	0.02	4					2	2	1	3	4	2	2			鳥(ウ)、ボラ、コノシロ	5	5				
184	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	企業	7	愛知県	弥富市	R1.8.7	10:51	名古屋港西部	西3区 海面下1.0m(下層)	35.046874	136.806390	晴	26.7	2	0.2	0.01	0.2	0.02	5					2	2	1	3	3	1	2									
185	愛知県立木曾川高等学校	学校	4	愛知県	一宮市富田上町	R1.8.7	5:47	木曾川	人工エドワンド	35.304354	136.735036	晴	31.2	4	0.2	0.005	0.2	0.05	5					1	1	1	3	5	3	1	2	2	アメンボ、カメ、ブルーギル、稚魚多数 他	1	1	富田、越のワンドは水の流れが穏やかで、水は透明だが水面にペットボトルが浮かんでいた。			
186	愛知県立木曾川高等学校	学校	4	愛知県	一宮市木曾川町玉ノ井	R1.8.7	5:00	木曾川	人工エドワンド	35.333502	136.751099	晴	31.2	4	0.2	0.005	0.2	0.05	5					1	1	1	3	5	1	1	2	2	メダカ、アメンボ、稚魚多数、シオカラトンボ	1	1	玉ノ井エドワンドは流れが穏やかで水は透明			
187	揖斐川町役場(北方小学校)	学校	30	岐阜県	揖斐川町	R1.7.18	14:30	揖斐川		35.496246	136.540103	雨	19.5	2	0以下	0.006	0以下	0.03	5					1	1	1	2	2	1	1	1	1	アユ、アカザ、ヨシノボリ	1	1	今年度7月18日(木)は雨天のため水質調査の実施を中止しました。本調査は例年環境省岐阜県のカワゲラウォッチング調査を5月～7月の間の小学校環境学習で実施しています。魚の種類は平成31年度調査による報告内容です。(毎年調査をしています)			本年度調査は9月以降検討しましたが、2学期学校の行事との調整が出来ないことから7/18の水質のみ調査を行い、カワゲラウォッチングについても雨天による(安全確保困難のため)延期を何回か行いましたが、日程調整不可のため中止しました。
188	四日市市山手中学校 理科部	学校	10	三重県	四日市市	R1.7.29	11:00	海蔵川	霞ヶ浦パークブリッジ	34.974500	136.641500	晴	28.0		0.5	0.1	2	0.2	3					3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	カニ、アサリ、シジミ、ヤドカリ	2	1	今回の河口の調査では、以前の調査よりも多くの水生生物を探ることができた。調査結果では、まだまだ水質が汚いことが分かった。また様々な生物がいることが分かった。前回の調査では見つけれなかったアサリなどの生物をみられた。昨年度も参加してデータとしてはそんなに変わっていないような感じがして、あまり変わっていない感じが残念でした。水質調査では、測定方法が悪かったので調査できない項目ができてしまった。		

