

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報										調査項目										モニタリング地点の様子		その他														
団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点名	緯度	経度	都道府県名	市区町村名	天気 (1晴 2曇 3雨)	水温 ()	調査詳細					調査詳細					川面・海面 (123)	水際 (123)	気づいたこと	その他調査した項目	生き物	水の色 (1234)	透明度 (123)	水量 (123)	流速 (123)							
											名前	COD (mg/L)	NH4 (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	PO4 (mg/L)	名前	COD (mg/L)	NH4 (mg/L)	NO2 (mg/L)										NO3 (mg/L)	PO4 (mg/L)	名前	COD (mg/L)	NH4 (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)
1	くるーぶ“かすみ草”	H21.8.16	9:30	堀川	小塩橋	35.18067	136.894578	愛知県	名古屋			6		0.01									2	2	水面に木の葉や藻が多数ありました。	透明度は約100cmでした。	鯉、亀、アメンボウがいました。	2	2	淡灰黄緑	2	2				
2	市之倉エコクラブ	H21.8.19	8:40	市之倉川	広見橋下	35.30139	137.124167	岐阜県	多治見市市之倉町		22		3	0.2									1	1	魚が多い。		白ハエ、カワムシ、ヨソボリ	1	3		3	2				
3	松名瀬干潟ウォッチング	H21.8.19	10:00	松名瀬海岸		34.604477	136.582643	三重県	松名瀬町	2	28.1	4	0.2	0.005	0.2	0.1							1	2	アナアオサが沢山打ちあがっていた。											
4	第四管区海上保安本部	H21.8.19	14:10	伊良湖港	田原市伊良湖町	34.58466667	137.0191667	愛知県	田原市	1	24	1	0.2	0.005	0.2	0.02								1	1											
5	第四管区海上保安本部	H21.8.19	14:50	衣浦港	半田市11号地	34.8816667	136.941667	愛知県	半田市	1	30	7	0.4	0.02	0.5	0.05								1	2			表層に小魚を認めた。岸壁にカラスの付着を認めた。			3	無色	3	1		
6	第四管区海上保安本部	H21.8.19	9:30	三河港蒲郡地区	蒲郡市浜町	34.82175278	137.2181167	愛知県	蒲郡市	2	28	2	0.2以下	0.05	2	0.02								2	2	海面には漂流ゴミが少々滞留していた。		ボラの子を確認			1	2				
7	第四管区海上保安本部	H21.8.19	11:20	四日市港	四日市市千歳町	34.95333333	136.6383333	三重県	四日市市	1	29	4	0.2	0.005	0.2	0.05								2	2											
8	第四管区海上保安本部	H21.8.19	13:30	常滑港	セントレア	34.8616667	136.82	愛知県	常滑市	1	27	7	0.3	0.005	0.2	0.02								1	1	透明度があった		黒鯛			1	3	青(無)			
9	第四管区海上保安本部	H21.8.19	9:45	鳥羽港	鳥羽市鳥羽1の2383の28	34.49	136.845	三重県	鳥羽市	2	24	0	0.2	0.005	0.2	0.05								2	2											
10	第四管区海上保安本部	H21.8.19	10:10	名古屋港	名古屋港ガーデン埠頭	35.08968056	136.8800278	愛知県	名古屋市	1	29	8以上	0.8	0.07	1.5	0.15		8以上	0.8	0.07	1.5	0.15		2	2	ぼらが泳いでいたが菓子袋、雑誌、木切れが浮いていた。	PH6.0	ぼら			1	1	うす茶	3		
11	伏見22	H21.8.19	11:30	山崎川	かなえ橋	35.13138889	136.9427778	愛知県	名古屋市瑞穂区	1	24	4	0.2	0.005	1.5	0.03		3	0.2	0.005	1	0.03		2	2	水深60-80cmの所で、鯉が多く泳いでいた。水辺の草が少し気になる。	PH:6.5 外気温:31.1 透明度:100cm	鯉(20-30)、カメ(1)、白サギ(1)、ハト(3)			1	2	白	2	2	
12	鹹城・堀川と生活を考える会	H21.8.19	10:00	堀川	港新橋	35.097918	136.89254	愛知県	名古屋市港区	1	26	8以上	0.8	0.3	4	0.2		8以上	0.8	0.2	4	0.2		2	2	橋の周辺の住宅と離れた箇所に投棄ゴミ(プラスチック等)多量にある。	外気温29、PH6.5、透明度43、COD高濃度調査12.0	ウミウ8羽、ボラ			2	1	灰緑	3	1	
13	港湾空港部海洋環境・技術課	H21.8.21	10:10	伊勢湾		35.00563333	136.8595167	愛知県		2		表層(1m)	6	0.2	0.05	1	0	中層(15m)	4	1	0.02	0.5	0.05		2											
14	港湾空港部海洋環境・技術課	H21.8.21	10:30	伊勢湾		35.08311667	136.8707	愛知県		2		表層(1m)	3	0.2	0.05	0.5	0.05							1												
15	NPOたかはま	H21.8.6	13:30	禊田川(生活排水)	中学橋下流右岸・都下(神ノ木)	34.9264	136.9953	愛知県	高浜市	2	27	4-6	0.5	0.02-0.05	2	0.1								2	2											
16	NPOたかはま	H21.8.6	13:15	禊田川(生活排水)	(準)小脇川	34.9175	136.9972	愛知県	高浜市	2	26.5	6	1	0.05	5	0.1								2	2											
17	エコひまわり	H21.8.6	10:30	禊田川	禊田橋	34.9247	136.9942	愛知県	高浜市	2	26.5	17.2-5	0.05-0.1	2	0.5									2	3	草刈後でゴミが多い、いつもより汚い。	透明度38cm			2	1	緑濁	3	1		
18	清流会	H21.8.6	13:30	禊田川(生活排水)	中学橋	34.9272	136.9969	愛知県	高浜市	2	26.3	6	0.5	0.01-0.02	1	0.1								1	2											
19	清流会	H21.8.6	13:35	禊田川(生活排水)	小橋	34.9292	137.0111	愛知県	高浜市	2	26.7	6-8	0.2	0.01	1	0.1								2	2											
20	愛知県水地盤環境課	H21.8.19	13:30	五条川	待合橋	35.2686	136.8819	愛知県	岩倉市	2	26	6	0.5	0.01	1	0.1								1	2	ウチクサが流れていた	透明度計81cm	トノサマカエル、小魚			2	2	黄濁	3	2	
21	愛知県水地盤環境課	H21.8.19	14:30	合瀬川	十三塚橋	35.2689	136.8944	愛知県	小牧市	1	25	5	0.2	0.005	0.2	0.05								1	2	流速が早い	透明度92cm	オオカメダモ、トビゲラ、ヒル			1	3	透明	4	3	
22	愛知県水地盤環境課	H21.8.19	15:30	新川	久地野観測所	35.7522	136.9	愛知県	北名古屋市	2	27	8以上	0.5	0.01	0.5	0.05								1	2	河床がヌルヌルしている	透明度50cm			2	1	黄濁	3	2		
23	扇川を愛する緑の会	H21.8.15	5:30	扇川	上汐田橋	35.04	136.56	愛知県	名古屋市緑区鳴海町	2	24.7	6	0.2	0.015	1.5	0.02		4	0.2	0.015	1.5	0.03		1	1	5月末に清掃を実施した結果、普段よく見られる空き缶、ペットボトル、ビニール袋を始め、投げ込み自転車などゴミは見られなかった。放流によって増えたコイが気持ち悪いほど生息している。環境への悪影響を感じる。	風力階級:2 昨日の天候:晴れ 雨量:0.0mm 潮汐:長潮 干潮:6:35 満潮:13:43 pH:7.1 透明度:36cm	コイ30-40匹 体長50cm、カメ体長20cm、ハゼ体長10cm			1	3	無(若干黄色い)	3	2	
24	福岡氏(個人)	H21.8.15	10:12	町屋川		35.041001	136.680761	三重県	桑名市	2	24.5	8	0.2	0.05	0.5	0.2		8	0.2	0.05	0.5	0.2		2	1	思ったよりもゴミが少なく驚きました。	気温30.5	岩の下に魚がいる			2	2	深緑	3	2	
25	高松干潟を守る会	H21.8.18	16:40	高松海岸		35.008397	136.665185	三重県	三重郡川越町	1	32.8	4	0.2	0.005	0.5	0.1		6	0.2	0.005	0.5	0.1		2	3	満潮時で、マリンスポーツが盛んに行われていた。	植物					1	3		4	
26	ひだまり	H21.8.19	15:00	荒子川	荒子川ポンプ場	35.093856	136.867633	愛知県	名古屋市港区	1	28	8以上	0.2	0.02	1	0.1								1	2	鰯がたくさんいる。		いつものアメンボが今日はいない。			1	1	薄黄灰	4	1	
27	蒲郡市役所 企画広報課	H21.8.19	10:10	三河港	竹島頭地区	34.819753	137.223224	愛知県		1		6												1	1											
28	高年大学OB水質調査グループ 横山年光	H21.8.18	9:00	堀川	猿投橋	35.197286	136.916658	愛知県	名古屋市北区	2	28.2	8以上		0.03	0.05			8以上						1	2	堀川猿投橋上流の桜並木は緑一面。堀川は緑色のやなぎ藻、ヒルムシロ科が映っていた。	水生生物、赤とんぼ多数 PH7.2、透明度100cm、COD高濃度18mg/L	猿投橋上流、鯉3-4匹 堀の下流:肥満の鯉(70-80cm余)多数、亀1匹			1	3	無	3	2	
29	三河港湾事務所	H21.8.19	10:15	三河港	神野沖	34.73333	137.28333	愛知県		2	28.8	2.5												1	1											
30	三河港湾事務所	H21.8.19	10:35	三河港	汐川干潟付近	34.68333	137.3	愛知県		2	28.3	4												1	1											
31	松並木つくり隊	H21.8.19	16:00	イカガ川	第二イカガ大橋	35.052062	136.806564	愛知県	とびしま村	1	28	3	0.2	0.05	0.2	0.02		2	0.2	0.05	0.2	0.02		2	2	常連釣り師が釣っていた。幹線自動車道のため大型車が頻りにやがましい。	気温28度 風力3 風向南西 透明度19.0cm うねり波	ハゼ、セイゴ、川ウ、フジツボ、イガイ、ボラ			2	2	茶緑濁	3	1	
32	渡し場かもめ会	H21.8.19	10:10	衣浦港	安立荘海岸	34.93333	136.96667	愛知県		2	24	7												2	2	魚が多い。鳥はたまに見る	気温25.5 泡・油膜はない					2	2	薄茶		
33	木曾川・水の始発駅フォーラム	H21.8.20	11:00	木曾川	水木沢天然林	35.9833	137.7333	長野県	木祖村	1	15	0.2未満	0.005未満	0.2未満	0.02未満									1	1	時々、落ち葉が流れてくる										
34	木曾川・水の始発駅フォーラム	H21.8.20	11:45	木曾川	奥木曾ダム湖	35.9833	137.7667	長野県	木祖村	1	23.8	0	0.2	0.005	0.2未満	0.02								1	1	は他地点より高めであった										
35	木曾川・水の始発駅フォーラム	H21.8.20	14:30	木曾川	木祖村 小木曾地区	35.95	137.7667	長野県	木祖村	1	20.8	0	0.2	0.005	0.2	0.02								1	1	時々、落ち葉が流れてくる										
36	木曾川・水の始発駅フォーラム	H21.8.20	15:00	木曾川	木祖村 藪原地区	35.9333	137.7833	長野県	木祖村	1	21	0	0.2	0.005	0.2	0.02								1	1	時々、落ち葉が流れてくる										
37	木曾川・水の始発駅フォーラム	H21.8.20	15:30	木曾川	木曾町日義地区 巴淵	35.9	137.7667	長野県	木曾町日義地区	1	20.8	0	0.2	0.005	0.2	0.02								1	1	時々、落ち葉が流れてくる										

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報										調査項目										モニタリング地点の様子			その他																
団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点名	地点緯度	地点経度	都道府県名	市区町村名	天気 (1晴 2曇 3)	水温 ()	調査詳細					調査詳細					川面・海面 (123)	水際 (123)	気づいたこと	その他調査した項目	生き物	水の色 (1濁る 2濁さ(1濁っている) 3濁さ(3濁っている)	水質 (1いい 2普通 3悪い)	流速 (1速さ(1定んでいる) 2速さ(3定んでいる)											
											名前	COD (mg/L)	NH4 (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	PO4 (mg/L)	名前	COD (mg/L)	NH4 (mg/L)	NO2 (mg/L)									NO3 (mg/L)	PO4 (mg/L)	名前	COD (mg/L)	NH4 (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	PO4 (mg/L)			
38	白子高校ボランティア部	H21.8.19	9:30	伊勢湾(白子港)	白子港	34.826945	136.591516	三重県	鈴鹿市	1	27		0.2											1	3	砂浜にゴミが放置されている。内容は、ペットボトル、トレー、花火、吸い殻、弁当かす等		特になし 死んだエイ(1m程度)が1匹(千里海岸)、貝採り(あさり、バカ貝)をする人間10名程度。	1	2	泥色と青色の中間								
39	関市立武橋西小学校	H21.8.19	12:20	津保川	道の駅平成の川辺	35.551912	136.998761	岐阜県	関市下之保	1	23		0	0.2	0	0	0.02							1	1	大変透明度が高く美しい	水生生物	魚がいた。	1	3	黄緑	3	3						
40	光陵中学校	H21.8.19	15:30	大山田川	F1マートより100m下流	35.084289	136.643518	三重県	桑名市筒屋4丁目		28		6	0.2	0.005	0.2	0.1							1	1	ブラックバスがいた。PHが高い。	気温32 pH7.8 溶存酸素(DO)9mg/L以上	ブラックバス、アメンボ	3	3		2	2						
41	愛郷会	H21.8.22	8:30	根本川	根本川	35.35744	137.091654	岐阜県	多治見市根本町	1	24		8										2	2	川底の砂は藻などで確認できず	水にぬめりがあり農業用水に使用	魚を少し確認	2	2	少し茶	3	2							
42	愛郷会	H21.8.22	8:50	大原川	大原川	35.362432	137.075635	岐阜県	多治見市北丘町	1	25.9		8	0.5			0.05	5	0.2				2	2	川底にヘドロが溜まっている。川底の砂は確認できず	水にぬめりがあり農業用水に使用		4	1	茶	3	2							
43	坂野氏(個人)	H21.8.20	11:25	庄内川	国道23号庄内、新川大橋	35.092366	136.841304	愛知県	名古屋港区	1	28		8	2	0.2	5	0.1							1	2	水の色、灰緑に見える	pH7.5(ポータブルpH計にて測定) 透視度54cm	目視で確認できず	1	2	無	2	2						
44	坂野氏(個人)	H21.8.20	11:40	新川	国道23号庄内、新川大橋	35.091813	136.838279	愛知県	名古屋港区	1	28		6	2	0.05	2	0.2							1	2	水の色灰緑色に見える。細かい藻が流れている。	pH7.4(ポータブルpH計にて測定) 透視度35cm	目視で確認。鵜、ダイサギ各1羽	1	2	無	2	2						
45	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	H21.8.26	9:10	名古屋港	西3区	35.048408	136.805878	愛知県	弥富市	1	上層25.7 中層24.5 下層24.0	上層(1.0m)	4	0.2	0.01	0.2	0.05	中層(6.0m)	2	0.2	0.02	0.5	0.05	下層(11.0m)	0	0.2	0.02	0.5	0.05	1	1	透明度約1.5m 水深約12.5m		発見できず	1	3	緑		
46	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	H21.8.26	9:15	名古屋港	西3区	35.028802	136.805706	愛知県	弥富市	1	上層25.2 中層24.1 下層24.1	上層(1.0m)	2	0.2	0.005	0.2	0.05	中層(6.0m)	0	0.2	0.02	0.5	0.05	下層(10.0m)	2	0.2	0.02	0.5	0.05	1	1	透明度約1.2m 水深約11.5m		発見できず	1	3	緑		
47	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	H21.8.26	9:25	名古屋港	高潮鍋田堤	35.013267	136.798754	愛知県	弥富市	1	上層25.0 中層24.6 下層24.2	上層(1.0m)	2	0.2	0.005	0.2	0.02	中層(4.0m)	2	0.2	0.02	0.5	0.02	下層(8.0m)	2	0.2	0.02	0.5	0.05	1	1	透明度約1.3m 水深約9.0m		発見できず	1	3	緑		
48	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	H21.8.26	9:30	名古屋港	高潮鍋田堤	35.011738	136.795878	愛知県	弥富市	1	上層25.0 中層24.7 下層24.5	上層(1.0m)	6	0.2	0.005	0.2	0.02	中層(4.0m)	2	0.2	0.01	0.2	0.05	下層(8.0m)	2	0.2	0.01	0.5	0.02	1	1	透明度約1.6m 水深約9.5m		発見できず	1	3	緑		
47	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	H21.8.26	9:50	名古屋港	弥富ふ頭	35.0333	136.786094	愛知県	弥富市	1	上層25.0 中層24.5 下層24.0	上層(1.0m)	6	0.2	0.005	0.2	0.05	中層(5.0m)	4	0.2	0.02	0.5	0.05	下層(9.0m)	2	0.2	0.02	0.2	0.02	3	3	透明度約1.2m 水深約10.0m		発見できず	1	3	緑		
48	名古屋みなと建設工事安全連絡協議会	H21.8.26	9:45	名古屋港	弥富ふ頭	35.025533	136.798882	愛知県	弥富市	1	上層25.0 中層23.8 下層24.0	上層(1.0m)	2	0.2	0.005	0.2	0.05	中層(8.0m)	0	0.2	0.02	0.5	0.05	下層(15.0m)	2	0.2	0.02	0.2	0.02	1	1	透明度約1.3m 水深約16.0m		発見できず	1	3	緑		
51	郡上市	H21.8.19	11:00	吉田川		35.7558	136.955	岐阜県	郡上市		21.7		4	0.2	0.005	0.2	0.02												1	2	魚釣りがたくさんいた。		魚(鮎他)	1	3	透明	3	3	
52	東洋建設(株)	H21.8.22	10:30	中川運河	中川橋北	35.099239	136.877648	愛知県	名古屋港区	2	28.5	NO.1	7	0.3	0.075	2	0.075	NO.2	6	0.4	0.05	1.5	0.05	NO.3	8	0.2	0.075	2	0.04	2	2	透明度1.2m		ボラ	2	1	深緑色と土色の中間	3	1
53	高年エンバイロ21	H21.8.21	10:45	猫ヶ洞池	流出口付近	35.171208	136.97384	愛知県	名古屋市		29.5		8															2	2	約人約10名、散策中の約20名	気温31、透視度55cm	コイ、フナバス他トンボ他	2	2	灰緑	3			
54	長良川子ども協議会	H21.8.19	11:30	武儀川	宝見橋	35.53083333	136.842222	岐阜県	関市	2		201	3						202	6							1	1	・水際にお盆のお供えらしき花やお菓子が放置されていた。 ・鮎の死骸が浮いていた。 ・鮎の内臓が大量に捨てられていた。(漁をしたあと、その場でさばいたものと思われる)	pH(8.5、8.0、8.0、8.0、8.5、8.5、8.5、8.5、8.5、8.5)		1	3	無	3	2			
55	八尺川を守る西洞子ども会	H21.8.18	13:20	八尺川	西洞公民館前	36.05833333	137.272778	岐阜県	高山市	1	22		0	0.2	0.005	0.2	0.05																						
56	ゲンゴロウ会	H21.8.25	9:40	荒池		35.21667	137.9833	愛知県	名古屋市天白区	1	26.5		6	0.5	0.017	0.86	0.5		6	0.5	0.017	0.86	0.5					2	3	表面に油が浮いており、小魚のかたやしの死んだのが排水出口で見られた。	HP測定6 水の色乳白色 透明度52.5cm	かたやし・かえる・ザリガニ・小海老・白鷺・青鷺・カツブリ・シオカラトンボ・おにやんま・チョウトンボ・アカトンボ・クロアゲハ	2	2	乳白色				
57	NPO法人興矢作森林塾	H21.8.29	11:30	矢作川	矢作ダム上流6.9km	35.243372	137.463695	岐阜県	恵那市	1	23.8																	2	2	ほんの少し気にならない程度ある		鮎と鯉魚の群れが確認できました	1	3	透明	2	2		
58	シーキューブ(株)清流調査隊	H21.8.19	12:00	堀川	名古屋市区幅下1-6-7 小堤橋	35.179495	136.893978	愛知県	名古屋市	1	25		8	8	0	0	0																						
59	NPO法人親水会	H21.8.19	10:10	堀川	幅下橋	35.18167	136.89444	愛知県	名古屋市	2	26.2		7	1	0.05	1.6	0.1		8<	0.5	0.03	0.76	0.2					3	2	引き潮で水位が下がっているが、いたる所の水底から気泡が上がっている。川底には橋から投げ捨てたと思われる不燃ごみがヘドロを被ってあちこちに見える。	気温:32.8 透視度:64.5cm	護岸はコンクリート及び石垣であるが水面より約1mの石垣のめくれたところにアカテガニらしきものが見えた。	4	1	暗緑	2	2		
60	株明電舎	H21.8.19	14:45	堀川	新州崎橋東	35.1586	136.8956	愛知県	名古屋市	1	28.4		8	2	0.02	1	0.2											2	1	潮流の関係と考えますが、下流から上流への流れがあった。川の中央は流れがあるが、岸辺は滞留していると思われる。	pH測定:6.66	確認できず。	4	1	深緑	3	1		
61	株明電舎	H21.8.19	13:50	堀川	納屋橋東	35.1644	136.8953	愛知県	名古屋市	2	26.9		8	2	0.03	1.5	0.5											2	1	潮流の関係と考えますが、下流から上流への流れがあった。	pH測定:6.65	亀、鵜(?)がいました。	4	1	深緑	3	1		
62	特定非営利活動法人 木曾三川ごみの会	H21.8.19	9:15	長良川左岸3.0km	長良川左岸中心へ10m 国道23号線北100m	35.059439	136.712494	三重県	桑名市	2	27		5	0.2	0.01	0.5	0.05											1	3	気温28.5、川の透明度1mの川底は見えるが、長雨後で濁っている。	約人付近にいた。河川敷ゴミ多し	はげ、カニ	1	2	青	4	2		
63	清流調査隊	H21.8.31	13:55	後川	新境川合流前	35.4186	136.8683	岐阜県	各務原市	1			>8	0.2	0.05	3.5	0.35		10									1	1										
64	清流調査隊	H21.8.31	14:10	瀬川	境川合流前	35.3953	136.8194	岐阜県	各務原市	1			2	0.2	0.05	1	0.05											1	1										
65	清流調査隊	H21.8.31	14:15	三井川	境川合流前	35.3942	136.8106	岐阜県	岐阜市	1			4	0.2	0.02	5	0.5											1	1										

