

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 簡易水質テスト結果

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	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			天気 (1晴 2曇 3雨)	水温 ()	調査詳細					調査詳細					川面・海面 (1 2 3)	水際 (1 2 3)	気づいたこと	その他調査した項目	生き物	水の色 (濁り・濁っている)	水のにおい (1 2 3 4)	透明度 (1濁っている)	水の色 (色)	水量 (多い少ない)	流速 (1淀んでいる 2歩 3走っている)			
						地点名	緯度	経度			名前	COD (mg/L)	NH4-N (mg/L)	NO2-N (mg/L)	NO3-N (mg/L)	PO4-P (mg/L)	名前	COD (mg/L)	NH4-N (mg/L)	NO2-N (mg/L)												NO3-N (mg/L)	PO4-P (mg/L)	名前
48 龜山の自然環境を愛する会	三重県	龜山市小野町	H23.8.3	9:30	鈴鹿川	河口より26km地点	34.85490	136.41400				6	0.5	0.01	1	0.1								1	1	堤防上には日陰あり、その下に弁当殻のプラスチックが見られる。	魚類(モンドリ、セルで3個)約60匹	カワムツ60%、タモロコ20%、ヨシノボリ5%、フナ5%、オイカワ10% (網では、シマドジョウ、エビ類多数)(モクスガニ死がい)	1	3	淡茶色(降雨後の増水現象)	3.4	3	
		鈴鹿市庄野町	H23.8.3	13:50	鈴鹿川	定五郎橋上流河口より12km地点	34.88920	136.53690		28.2			6	0.2	0.005	0.5	0.05							1	2	台風増水で流れたタイヤや丸太が見られたが、全体として増水で下流へ流された分いつもより少ない。	魚(網:タモ)	スジ、ヌマエビ多数、オイカワ、稚魚多数、龜山市ではないウキゴリが10数匹、シマドジョウ等	3	3	淡茶色(雨の後などで色がつく)	3.4	3	
49	三重県	多気町古江	H23.8.3	9:10	榑田川		34.46412	136.46593	1	21.5		4	0.2	0.005	0.5	0.05							1	1	川原に直径20cmくらいの石が、ごろごろと落ちていた。	水生昆虫も調査、川ガラ6匹、ヘビトンボ4匹、ヒラタカゲロウ1匹、コオニヤンマ1匹を採取	シラサギが舞い降りていた、川には小魚がたくさんいた	1	3	透明、離れた所から見ると深緑色	3	3		
50	三重県	桑名市長島町	H23.8.8	9:22	長良川	河口から左岸3km地点	35.05680	136.71390	1	28.5		8	0.2	0.01	0.5	0.05							1	3										
			H23.8.8	10:00	長良川	河口から左岸3km地点	35.05680	136.71390	1	29			4	0.2	0.01	0.5	0.1							1	3	調査地点は、汽水域で調査時は上げ潮の時間帯であった。	周辺漂着ゴミ回収、家庭用ゴミ袋13袋	草むらにイタチ等小動物、川岸に蟹、揚羽、蟻、蟻、塩辛トンボ、川の中には鯉、鯉、釣りより(せいご、黒鯛、鯉等が釣れるとの話)	2	2	淡緑青色	3		
52	愛知県	名古屋地先	H23.8.4	13:34	名古屋港	地点	35.08146	136.88012	1	28		6	0.2	0.05	0.5	0.02							1	1										
			H23.8.4	13:50	名古屋港	地点	35.05378	136.86257	1	28			6	0.2	0.02	0.5	0.02							1	1									
			H23.8.4	14:00	名古屋港	地点	35.03372	136.85437	1	28			5	0.2	0.02	0.5	0.05							1	1									
			H23.8.4	14:20	名古屋港	地点	34.99523	136.83107	1	28			6	0.2	0.05	0.2	0.02								1	1								
			H23.8.4	14:30	名古屋港	地点	34.98694	136.82716	1	28			8	0.2	0.005	0.2	0.05								1	1								
53	愛知県	田原市伊良湖	H23.8.3	11:00	伊良湖港	伊良湖港	34.58330	137.01690	1	22		4	0.2	0.005	0.2	0.02							2	2	植物性の流木や枝と生活ごみの割合は、7:3程度である。	イワシ、セイゴ、黒鯉等	1	3	無色					
		半田市	H23.8.3	9:00	伊勢湾	衣浦港	34.86890	136.93500		27		2	0.5	0.02	0.5	0.05							2	2	台風の影響による滞留ゴミを認めた。	ph7.0	1	3	透明色					
		豊橋市神野心	H23.8.3	11:42	伊勢湾	三河港	34.73420	137.31690	1	27		3	0.2	0.1	2	0.02							2	2		海水が濁っており、確認できず	1	1	深緑色	4	3			
		四日市市	H23.8.3	9:30	伊勢湾	四日市港	34.95060	136.63120	1	26		2	0.2	0.02	0.5	0.02							1	1										
		常滑市	H23.8.3	11:00	伊勢湾	常滑港	34.85000	136.81670				4	0.1	0.005	0.1	0.02							1	3	水際流木多数	透明度3m	1	3	無色	3				
		鳥羽市	H23.8.3	9:00	伊勢湾	鳥羽港	34.49000	136.84333	1	26.1		0	0.2	0.005	0.2	0.02							1	1	魚がたくさん泳いでいた。	メバル	1	3	無色					
54	愛知県	豊橋市地先	H23.8.3	13:46	三河港	三河港防波堤(北)沖	34.83920	137.32720	1	25		2											1	1										
			H23.8.3	13:56	三河港	三河港防波堤(北)沖	34.83920	137.32720	1	25			6											1	1									
			H23.8.3	14:22	三河港	汐川干潟沖	34.87920	137.38330	1	26			7											1	1									
			H23.8.3	14:31	三河港	汐川干潟沖	34.87920	137.38330	1	26			4											1	1									
55	岐阜県	多治見市	H23.7.15	8:30	大原川		35.35833	137.09139	1	21.3		6			9.5								2	2	泥ヘドロが堆積している。	魚の生息	根本川より魚は小さく数が少ない。	1	3	無色	3	2		
			H23.8.15	8:30	大原川		35.35833	137.08889	1			7.5												2	2	川底にコケ、ヘドロが多い、	魚の生息	川の流れがあまりないため、魚が小さい。	2	2	無色	2	1	