

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

No.	基本情報								調査項目															
	団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	天気 (1晴 2曇 3雨)	水温 (℃)	調査詳細												
					地点名	緯度	経度					名前	塩分	CO D (mg/L)	NH 4 (mg/L)	NO 2 (mg/L)	NO 3 (mg/L)	PO 4 (mg/L)	pH	B O D (mg/L)	S S (mg/L)	D O (mg/L)	大腸菌 群数 (MPN/100ml)	全窒素 (mg/L)
1	関ヶ原町	H21.8.19	11:20	相川	合川橋	35.369646	136.46623	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		1					7.4	0.5未満	2	7.1	11000	0.73
2	関ヶ原町	H21.8.19	11:14	相川	大高橋	35.366395	136.48321	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		1.2					7.3	0.5未満	2	7.4	13000	1
3	関ヶ原町	H21.8.19	10:27	黒血川	新幹線ガード北	35.358177	136.44715	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		2.6					7.7	0.5未満	7	7.4	24000	0.34
4	関ヶ原町	H21.8.19	10:45	黒血川	資源物ストックヤード下流	35.354559	136.45509	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		2					7.7	0.5未満	2	7.4	35000	0.42
5	関ヶ原町	H21.8.19	10:00	今須川	下明谷橋	35.347511	136.43213	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		1.1					7.6	0.5未満	2	7.7	13000	1.1
6	関ヶ原町	H21.8.19	9:50	今須川	小貝戸橋	35.344146	136.44426	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		1.4					7.4	0.5未満	1	7.3	13000	1.1
7	関ヶ原町	H21.8.19	9:45	今須川	金山橋	35.338908	136.46077	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		1.3					7.7	0.6	1	7.6	11000	0.94
8	関ヶ原町	H21.8.19	11:37	梨木川	ウォークランド前	35.370448	136.45427	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		1.9					7.9	0.5未満	3	6.8	22000	1.3
9	関ヶ原町	H21.8.19	11:00	梨木川	南小学校前	35.359223	136.46988	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		2					7.4	0.6	1	7.4	54000	2
10	関ヶ原町	H21.8.19	9:25	梨木川	藤古川合流前	35.352188	136.47715	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		2.1					7.4	0.7	1	7.5	11000	2.4
11	関ヶ原町	H21.8.19	10:35	藤古川	藤下橋上流	35.358921	136.45665	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		1.7					8.2	0.5	3	7.7	7900	0.93
12	関ヶ原町	H21.8.19	9:30	藤古川	梨木川合流前	35.351409	136.47658	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		2.1					8	0.5未満	2	7.5	3300	0.93
13	関ヶ原町	H21.8.19	10:18	中狭川	中狭最終処分場下流	35.355526	136.42801	岐阜県		1	20	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		2.8					7.8	0.5未満	4	7.4	35000	0.38
14	多治見市	H21.8.19	9:45	土岐川	土合橋	35.353649	137.16821	岐阜県		2				3.1					8.4	1.3	1.8			0.67
15	多治見市	H21.8.19	9:50	高田川	合流点前	35.359577	137.16617	岐阜県		2				2.4					8.6	0.91	0.6			0.47
16	多治見市	H21.8.19	9:30	生田川	合流点前	35.337446	137.14219	岐阜県		2				2.7					7.9	1.1	1.8			0.91
17	多治見市	H21.8.19	9:20	土岐川	多治見橋	35.335039	137.12918	岐阜県		2				3					8.6	1.5	1.6			0.81
18	多治見市	H21.8.19	9:05	笠原川	桜橋	35.327969	137.12336	岐阜県		2				2.2					8.5	1.2	1.4			0.99
19	多治見市	H21.8.19	10:10	大原川	合流点前	35.332057	137.11538	岐阜県		2				2.2					8.6	1.2	1.2			1.2
20	三重県	H21.8.19	11:40	肱江川上流	念仏橋	35.120576	136.61803			曇り	23.7								7.7	1.1	3	8.4		
21	三重県	H21.8.19	11:20	肱江川下流	肱江橋	35.122866	136.64636			曇り	26.3								7.6	2	1	8.9		
22	三重県	H21.8.19	10:45	員弁川(全域)	桑部橋	35.053608	136.65587			晴れ	25.9			1.2					7.8	0.9	4	8.4		
23	三重県	H21.8.19	10:20	員弁川(全域)	日の出橋	35.032456	136.69091			晴れ	26.7			1.4					8	1.2	3	9.2		
24	三重県	H21.8.19	10:55	朝明川上流	朝明橋	35.02179	136.66944			快晴	26.5								7.7	2	4	8.7		
25	三重県	H21.8.19	10:35	朝明川下流	朝明大橋	35.014146	136.67941			快晴	26			2.1					7.7	3.7	4	8.6		
26	三重県	H21.8.19	10:15	金沢川(全域)	千代崎樋門	34.854348	136.61151			薄曇	27.8			4.7					7.3	2.2	35	7.2		
27	三重県	H21.8.19	9:45	中の川(全域)	木鎌橋	34.820357	136.56093			薄曇	28.3			5.2					7.4	1.9	16	7.1		
28	三重県	H21.8.19	10:05	志登茂川上流	今井橋	34.767704	136.50451			曇り	26.5								7.4	1.4	50	7.6		
29	三重県	H21.8.19	11:20	志登茂川下流	江戸橋	34.742089	136.51637			曇り	29.7			10					7.3	8.1	29	5		
30	三重県	H21.8.19	10:40	安濃川(全域)	御山荘橋	34.722082	136.50198			曇り	26.1			2.7					7.5	0.6	1	7.4		
31	三重県	H21.8.19	11:00	岩田川(全域)	観音橋	34.711561	136.51955			曇り	28			4.9					7.3	0.9	20	5		
32	三重県	H21.8.19	10:37	雲出川上流	両国橋	34.628458	136.31384			晴れ	24.6								8	0.5	1	8.8		
33	三重県	H21.8.19	11:40	長野川上流	水源地	34.722867	136.38829			晴れ	25								7.9	0.5	2	8.9		
34	三重県	H21.8.19	11:15	長野川下流	長野橋	34.670779	136.41889			晴れ	25.5								7.7	0.6	1	9.4		
35	三重県	H21.8.5	10:05	阪内川上流	中部大橋	34.55577	136.50386			曇り	25.6								7.8	0.5	2	8.2		
36	三重県	H21.8.5	10:40	阪内川下流	荒木橋	34.591725	136.53829			曇り	27.8			2.4					7.8	0.5	4	8.3		
37	三重県	H21.8.5	11:25	金剛川上流	昭和橋	34.592449	136.55937			曇り	29.4			4.9					7.5	2	65	6.2		
38	三重県	H21.8.5	11:00	金剛川下流	河口St-1	34.601775	136.5616			曇り	29.5			4.7					7.5	1.1	19	5.8		
39	三重県	H21.8.5	9:35	櫛田川上流	津留橋	34.497021	136.47806			曇り	25.6								7.7	<0.5	1	8.1		
40	三重県	H21.8.5	13:15	笹笛川(全域)	八木戸橋	34.582874	136.64113			時々	27.5			3.6					7.1	0.8	20	6.4		
41	三重県	H21.8.5	11:55	外城田川上流	大野橋	34.501605	136.65874			曇り	26								7.4	0.5	4	8.5		
42	三重県	H21.8.5	11:25	外城田川下流	野依橋	34.516149	136.68693			曇り	26			2.7					7.4	0.7	5	7.9		
43	三重県	H21.8.5	10:15	宮川上流	船木橋	34.390497	136.40589			時々	21.5								7.6	0.7	2	9		

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

No.	基本情報								調査項目															
	団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	天気(1晴 2曇 3雨)	水温(℃)	調査詳細												
					地点名	緯度	経度					名前	塩分	COD(mg/L)	NH4(mg/L)	NO2(mg/L)	NO3(mg/L)	PO4(mg/L)	pH	BOD(mg/L)	SS(mg/L)	DO(mg/L)	大腸菌群数(MPN/100ml)	全窒素(mg/L)
44	三重県	H21.8.5	10:25	五十鈴川上流	宇治橋	34.462533	136.72408			雨	23.6								7.6	<0.5	<1	8.8		
45	三重県	H21.8.5	10:55	五十鈴川下流	掘割橋	34.485229	136.75088			曇り	25.1		1.8						7.5	<0.5	3	7.5		
46	三重県	H21.8.5	10:40	一之瀬川(全域)	飛瀬浦橋	34.427443	136.62662			一時	22.2								7.4	<0.5	1	8.6		
47	三重県	H21.8.5	11:15	濁川(全域)	柳原橋	34.438416	136.52768			時々	22.5								7.8	0.5	<1	8.3		
48	三重県	H21.8.5	9:15	大内山川(全域)	滝辺橋	34.344357	136.40307			一時	21								6.8	<0.5	<1	8.8		
47	三重県	H21.8.5	10:00	藤川(全域)	野添橋	34.415318	136.48303			曇り	21.5								7.3	<0.5	<1	8.9		
48	三重県	H21.8.5	11:35	横輪川(全域)	馬淵橋	34.448892	136.65619			曇り	23.2								7.4	<0.5	<1	7.3		
51	三重県	H21.8.5	9:15	加茂川(全域)	野畑井堰	34.451564	136.83952			曇り	24.2		2.2						7.4	<0.5	<1	7.8		
52	三重県	H21.8.5	9:50	宮川上流	荻原橋	34.36246	136.33898			曇り	22								7.6	<0.5	2	8.6		
53	三重県	H21.8.5	10:45	宮川下流	野原橋	34.433107	136.5062			時々	23.5								7.6	<0.5	2	9.3		
54	三重県	H21.8.5	12:15	四日市港(甲)st-1	四日市港(甲)st-1	34.986128	136.67954	三重県			27.3		5						9			14	0.82	
55	三重県	H21.8.5	12:15	四日市港(甲)st-1	四日市港(甲)st-1	34.986128	136.67954	三重県			26.8		5						8.9			13		
56	三重県	H21.8.5	12:35	四日市港(甲)st-2	四日市港(甲)st-2	34.9549	136.65344	三重県			26.1		3.9						8.8			13	0.74	
57	三重県	H21.8.5	12:05	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-3	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-3	34.972907	136.69361	三重県			27.9		4.8						8.9			14	0.88	
58	三重県	H21.8.5	12:05	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-3	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-3	34.972907	136.69361	三重県			25.1		4						8.3			8.9		
59	三重県	H21.8.5	12:05	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-3	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-3	34.972907	136.69361	三重県			22.9		1.7						8			4.9		
60	三重県	H21.8.5	11:10	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-4	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-4	34.927038	136.66477	三重県			27.4		5						9			14	0.75	
61	三重県	H21.8.5	11:10	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-4	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-4	34.927038	136.66477	三重県			27		4.9						8.9			13		
62	三重県	H21.8.5	11:10	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-4	四日市・鈴鹿地先海域(甲)st-4	34.927038	136.66477	三重県			24.3		2						8.1			6.7		
63	三重県	H21.8.5	11:40	四日市・鈴鹿地先海域(乙)st-5	四日市・鈴鹿地先海域(乙)st-5	34.965592	136.71043	三重県			27.2		3.6						8.7			12	0.6	
64	三重県	H21.8.5	11:40	四日市・鈴鹿地先海域(乙)st-5	四日市・鈴鹿地先海域(乙)st-5	34.965592	136.71043	三重県			24.8		3.6						8.3			9.2		
65	三重県	H21.8.5	11:40	四日市・鈴鹿地先海域(乙)st-5	四日市・鈴鹿地先海域(乙)st-5	34.965592	136.71043	三重県			22.7		1.9						8			5.2		
66	三重県	H21.8.5	9:30	津・松阪地先海域st-1	津・松阪地先海域st-1	34.71396	136.5374	三重県			26.5		4.8						8.7			11	0.32	
67	三重県	H21.8.5	9:30	津・松阪地先海域st-1	津・松阪地先海域st-1	34.71396	136.5374	三重県			26.7		3.8						8.6			8.9		
68	三重県	H21.8.5	9:00	津・松阪地先海域st-2	津・松阪地先海域st-2	34.663711	136.56761	三重県			26.9		4.7						8.8			12	0.3	
69	三重県	H21.8.5	9:00	津・松阪地先海域st-2	津・松阪地先海域st-2	34.663711	136.56761	三重県			26.4		4.5						8.7			10		
70	三重県	H21.8.5	8:30	津・松阪地先海域st-3	津・松阪地先海域st-3	34.623038	136.57654	三重県			26.6		4.8						8.8			11	0.29	
71	三重県	H21.8.5	8:30	津・松阪地先海域st-3	津・松阪地先海域st-3	34.623038	136.57654	三重県			26.2		4.7						8.7			11		
72	三重県	H21.8.5	7:00	伊勢地先海域st-4	伊勢地先海域st-4	34.542197	136.73859	三重県			25.4		3.4						8.6			10	0.29	
73	三重県	H21.8.5	6:35	鳥羽湾st-1	鳥羽湾st-1	34.480241	136.85463	三重県			24.7		3						8.3			7.4	0.25	
74	三重県	H21.8.5	6:10	鳥羽湾st-2	鳥羽湾st-2	34.461843	136.89446	三重県			24.7		3.3						8.3			7.8	0.21	
75	三重県	H21.8.5	8:00	的矢湾st-1	的矢湾st-1	34.365261	136.88553	三重県			26.9		3.8						8.4			9.3	0.26	
76	三重県	H21.8.5	5:40	伊勢湾(二)st-1	伊勢湾(二)st-1	34.724684	136.66649	三重県			26.5		4.3						8.8			11	0.26	
77	三重県	H21.8.5	6:30	伊勢湾(二)st-2	伊勢湾(二)st-2	34.597042	136.72211	三重県			25.9		4.1						8.7			9.9	0.25	
78	三重県	H21.8.5	9:40	英虞湾st-1	英虞湾st-1	34.302252	136.82184	三重県			28.5		3.6						8.5			9	0.2	

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報																			
団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名											
				地点名	緯度	経度			全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	ABS (mg/L)	透視度	臭気	外観	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)	クロロフィル a (μ/L)
79	三重県	H21.8.5	9:40	英虞湾st-1	英虞湾st-1	34.302252	136.82184	三重県						4	無臭				
80	三重県	H21.8.5	9:15	英虞湾st-2	英虞湾st-2	34.286013	136.76434	三重県	0.017					4.4	無臭				
81	三重県	H21.8.5	9:15	英虞湾st-2	英虞湾st-2	34.286013	136.76434	三重県						4.4	無臭				
82	三重県	H21.8.5	11:10	五ヶ所湾st-1	五ヶ所湾st-1	34.315084	136.6816	三重県	0.02					2.3	無臭				
83	三重県	H21.8.5	11:10	五ヶ所湾st-1	五ヶ所湾st-1	34.315084	136.6816	三重県						2.3	無臭				
84	大垣市	H21.8.19	10:25	水門川	八兵衛橋	35.329928	136.62025		0.285					30<	無臭	無色	490		
85	大垣市	H21.8.19	10:00	水門川	俵橋	35.357101	136.61269		0.047					30<	無臭	無色	170		
86	大垣市	H21.8.19	10:05	大垣運河	立花橋	35.358158	136.60656		0.109					30<	無臭	無色	410		
87	大垣市	H21.8.19	10:15	水門川	上田橋	35.351781	136.61212		0.071					30<	無臭	無色	230		
88	四日市市	H21.8.19	13:19	三滝川上流	三滝水源	34.975287	136.59346			0.002				30<					
89	四日市市	H21.8.19	12:26	海蔵川上流	海蔵橋	34.980052	136.62842			0.007				30<					
90	四日市市	H21.8.19	12:47	三滝川下流	三滝橋	34.972845	136.62503			0.003	6.2			30<					
91	四日市市	H21.8.19	11:27	海蔵川下流	新開橋	34.979674	136.63778			0.01	50			30<					
92	四日市市	H21.8.19	10:57	天白川	大井の川橋	34.950365	136.6256			0.017	282			30<					
93	坂祝町	H21.8.24	10:50	迫間川	木曾川合流前	35.426273	136.96887		0.05										
94	坂祝町	H21.8.24	12:35	加茂川	寿後川合流前	35.438234	137.00214		0.067										
95	瑞浪市	H21.8.19		土岐川(小里川合流点より上流)	県神川合流前	35.418101	137.31954		0.05		5.1	0.03	100以上						
96	瑞浪市	H21.8.19		土岐川(小里川合流点より上流)	佐々良木川合流前	35.408448	137.30485		0.06		6.8	0.04	100以上						
97	瑞浪市	H21.8.19		土岐川(小里川合流点より上流)	小里川合流前	35.366743	137.2595		0.05		5.2	0.04	100以上						
98	瑞浪市	H21.8.19		土岐川(小里川合流点より下流)	明德橋付近	35.363235	137.25346		0.04		6.7	0.05	100以上						
99	瑞浪市	H21.8.19		土岐川(小里川合流点より下流)	和合橋付近	35.367001	137.22101		0.06		7.2	0.06	100以上						
100	瑞浪市	H21.8.19		小里川	大川川合流前	35.326295	137.29682		0.03		6.4	0.06	100以上						
101	瑞浪市	H21.8.19		小里川	萩原川合流前	35.356847	137.27014		0.05		5.1	0.04	100以上						
102	瑞浪市	H21.8.19		小里川	孕子橋付近	35.364705	137.26392		0.04		6.1	0.08	100以上						
103	瑞浪市	H21.8.19		土岐川支流	県神川(土岐川合流前)	35.415723	137.31594		0.07		53	0.66	100以上						
104	瑞浪市	H21.8.19		土岐川支流	佐々良木川(土岐川合流前)	35.405492	137.3016		0.02		2.9	0.03	100以上						
105	瑞浪市	H21.8.19		土岐川支流	足又川(竜吟湖流入口)	35.423128	137.28173		0.01		7.5	0.05	100以上						
106	瑞浪市	H21.8.19		土岐川支流	竜吟湖(余水吐)	35.416912	137.28928		0.02		12	0.02	100以上						
107	瑞浪市	H21.8.19		土岐川支流	不動川(竜吟の滝)	35.41205	137.29432		0.03		4.1	0.02	100以上						
108	瑞浪市	H21.8.19		土岐川支流	万尺川(土岐川合流前)	35.36558	137.24029		0.08		5.3	0.04	100以上						
109	瑞浪市	H21.8.19		土岐川支流	日吉川(本郷橋付近)	35.404477	137.24399		0.06		4.4	0.03	100以上						
110	瑞浪市	H21.8.19		土岐川支流	日吉川(天狗橋付近)	35.375492	137.22867		0.13		4.1	0.04	100以上						
111	瑞浪市	H21.8.19		小里川支流	猿爪川(猿爪元町)	35.32222	137.32298		0.08		5.8	0.11	67						
112	瑞浪市	H21.8.19		小里川支流	大川川(小里川合流前)	35.320929	137.29232		0.04		3.4	0.03	100以上						
113	瑞浪市	H21.8.19		小里川支流	萩原川(小里川合流前)	35.35676	137.27111		0.07		4.5	0.05	100以上						
114	瑞浪市	H21.8.19		木曾川水系河川	平岩川	35.419386	137.21529		0.07		5.3	0.03	100以上						
115	神戸町	H21.8.19	10:55	平野井川		35.399891	136.62157												
116	神戸町	H21.8.19	10:32	菅野川		35.399401	136.59983												
117	神戸町	H21.8.19	10:07	奥川		35.409589	136.58528												
118	安八町	H21.8.19		中須川	中須川排水機場	35.313838	136.64222												

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														
団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	天気(1晴 2曇 3雨)	水温(℃)	調査詳細											
				地点名	緯度	経度					名前	塩分	COD (mg/L)	NH4 (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	PO4 (mg/L)	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
119	安八町	H21.8.19	中須川	住化ファインケム南	35.321032	136.64789			25.8	(財)岐阜県公衆衛生検査センター		3.5					7.3	1.8	11	6.8		
120	四日市港管理組合	H21.8.20	(定期一般)	St-20上	34.9969	136.6576						3.2					8.4		8	9.2		0.35
121	四日市港管理組合		(定期一般)	St-20中	34.9969	136.6576						3.1					8.2			6.5		
122	四日市港管理組合		(定期一般)	St-20下	34.9969	136.6576						3.1					8			3.5		
123	四日市港管理組合		(定期一般)	St-21上	34.9971	136.6854						3.6					8.4		7	8.7		0.47
124	四日市港管理組合		(定期一般)	St-21中	34.9971	136.6854						3.5					8.4			8		
125	四日市港管理組合		(定期一般)	St-21下	34.9971	136.6854						3					8.1			4.9		
126	四日市港管理組合		(定期一般)	St-25上	34.9096	136.666						3.8					8.5		5	8.9		0.31
127	四日市港管理組合		(定期一般)	St-25中	34.9096	136.666						3.3					8.5			9.3		
128	四日市港管理組合		(定期一般)	St-25下	34.9096	136.666						2.8					8			4.3		
129	四日市港管理組合		(定期一般)	St-30	34.9607	136.6396						3.6					8.3		6	7.5		0.55
130	四日市港管理組合		(定期一般)	St-31	34.986	136.6507						3.5					8.2		8	6.6		0.78
131	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-60上	34.944	136.665						3.6					8.4		6	9.3		
132	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-60中	34.944	136.665						3.3					8.5			8.8		
133	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-60下	34.944	136.665						3.2					8.3			7.3		
134	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-61上	34.9498	136.6616						3.5					8.5		8	9		
135	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-61中	34.9498	136.6616						3.6					8.5			8.3		
136	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-61下	34.9498	136.6616						3.4					8.4			7.4		
137	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-62上	34.9462	136.6669						3.6					8.4		6	9.1		
138	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-62中	34.9462	136.6669						3.9					8.5			8.9		
139	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-62下	34.9462	136.6669						3.3					8.4			7.7		
140	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-63上	34.9434	136.6699						3.6					8.4		6	8.7		
141	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-63中	34.9434	136.6699						3.5					8.5			8.4		
142	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-63下	34.9434	136.6699						5.1					8.3			7		
143	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-64上	34.9391	136.6693						3.6					8.4		6	8.9		
144	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-64中	34.9391	136.6693						3.3					8.5			8.8		
145	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-64下	34.9391	136.6693						3					8.2			6.3		
146	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-65上	34.935	136.6665						3.7					8.3		5	8.7		
147	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-65中	34.935	136.6665						3.7					8.4			8.2		
148	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-65下	34.935	136.6665						3					8.2			6.4		
149	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-66上	34.9351	136.6616						3.1					8.2		5	7.8		
150	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-66中	34.9351	136.6616						3.4					8.4			8.4		

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報																								
No.	団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	測定項目														
					地点名	緯度	経度			全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	ABS (mg/L)	透視度	臭気	外観	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)	クロロフィル a (μ/L)				
119	安八町	H21.8.19		中須川	住化ファインケム南	35.321032	136.64789																	
120	四日市港管理組合	H21.8.20		(定期一般)	St-20上	34.9969	136.6576			0.055		12000									0.5未満		20	
121	四日市港管理組合			(定期一般)	St-20中	34.9969	136.6576					13000												
122	四日市港管理組合			(定期一般)	St-20下	34.9969	136.6576					16000												
123	四日市港管理組合			(定期一般)	St-21上	34.9971	136.6854			0.09		12000									0.5未満		20	
124	四日市港管理組合			(定期一般)	St-21中	34.9971	136.6854					13000												
125	四日市港管理組合			(定期一般)	St-21下	34.9971	136.6854					15000												
126	四日市港管理組合			(定期一般)	St-25上	34.9096	136.666			0.03		13000									0.5未満		13	
127	四日市港管理組合			(定期一般)	St-25中	34.9096	136.666					14000												
128	四日市港管理組合			(定期一般)	St-25下	34.9096	136.666					18000												
129	四日市港管理組合			(定期一般)	St-30	34.9607	136.6396			0.07		13000									0.5未満		20	
130	四日市港管理組合			(定期一般)	St-31	34.986	136.6507			0.074		13000									0.5未満		15	
131	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-60上	34.944	136.665					10000									0.5未満			
132	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-60中	34.944	136.665					12000												
133	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-60下	34.944	136.665					13000												
134	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-61上	34.9498	136.6616					11000									0.5未満			
135	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-61中	34.9498	136.6616					12000												
136	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-61下	34.9498	136.6616					14000												
137	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-62上	34.9462	136.6669					11000									0.5未満			
138	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-62中	34.9462	136.6669					12000												
139	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-62下	34.9462	136.6669					14000												
140	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-63上	34.9434	136.6699					9900									0.5未満			
141	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-63中	34.9434	136.6699					12000												
142	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-63下	34.9434	136.6699					14000												
143	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-64上	34.9391	136.6693					9700									0.5未満			
144	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-64中	34.9391	136.6693					12000												
145	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-64下	34.9391	136.6693					15000												
146	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-65上	34.935	136.6665					10000									0.5未満			
147	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-65中	34.935	136.6665					13000												
148	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-65下	34.935	136.6665					15000												
149	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-66上	34.9351	136.6616					11000									0.5未満			
150	四日市港管理組合			(石原地区環境監視)	St-66中	34.9351	136.6616					13000												

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報																				
団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名												
				地点名	緯度	経度			全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	ABS (mg/L)	透視度	臭気	外観	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)	クロロフィル a (μ/L)	
151	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-66下	34.9351	136.6616					14000									
152	四日市港管理組合		(石原地区環境監視)	St-23上	34.9605	136.6771					11000						0.5未満			
153	四日市港管理組合		(霞ヶ浦地区環境監視)	St-72上	34.9958	136.6741					13000						0.5未満			
154	四日市港管理組合		(霞ヶ浦地区環境監視)	St-72中	34.9958	136.6741					13000									
155	四日市港管理組合		(霞ヶ浦地区環境監視)	St-72下	34.9958	136.6741					14000									
156	四日市港管理組合		(霞ヶ浦地区環境監視)	St-74上	35.0007	136.6765					12000						0.5未満			
157	四日市港管理組合		(霞ヶ浦地区環境監視)	St-74中	35.0007	136.6765					13000									
158	四日市港管理組合		(霞ヶ浦地区環境監視)	St-74下	35.0007	136.6765					13000									
159	四日市港管理組合		(霞ヶ浦地区環境監視)	St-75上	35.0044	136.6764					11000						0.5未満			
160	四日市港管理組合		(霞ヶ浦地区環境監視)	St-75中	35.0044	136.6764					13000									
161	四日市港管理組合		(霞ヶ浦地区環境監視)	St-75下	35.0044	136.6764					14000									
162	四日市市環境保全課	H21.8.18	10:24	伊勢湾	大井の川河口付近st-10	34.9469	136.6543			0.06	0.003	11000								
163	四日市市環境保全課	H21.8.18	10:37	伊勢湾	海蔵川河口付近st-11	34.976	136.651			0.07	0.005	12000								
164	四日市市環境保全課	H21.8.18	11:21	伊勢湾	富州原港st-12	35.0052	136.6657			0.07	0.007	9000								
165	中津川市	H21.8.19	11:23	淀川		35.501068	137.50203			0.041										
166	中津川市	H21.8.19	10:58	子野川		35.504428	137.51542			0.039										
167	中津川市	H21.8.19	11:06	小淀川						0.023										
168	中津川市	H21.8.19	11:26	四ツ目川		35.489422	137.51049			0.023										
169	中津川市	H21.8.19	11:35	後田川		35.492342	137.48876			27										
170	中津川市	H21.8.19	14:00	中津川	木曾川合流前	35.50711	137.49913													
171	中津川市	H21.8.19	13:00	阿木川	親水公園前	35.447941	137.41954			0.018										
172	中津川市	H21.8.19	12:30	千旦林川		35.480795	137.44903			0.11										
173	中津川市	H21.8.19	12:18	木曾川	美恵橋	35.510435	137.49878			0.006										
174	中津川市	H21.8.19	12:00	狩宿川		35.528018	137.46426			0.034										
175	中津川市	H21.8.19	10:44	湯舟沢川		35.515502	137.53874			0.044										
176	中津川市	H21.8.19	10:20	外洞川		35.536709	137.52379			0.016										
177	中津川市	H21.8.19	9:45	加子母川		35.713447	137.36813			0.011										
178	中津川市	H21.8.19	9:11	黒谷川						0.03										
179	中津川市	H21.8.19	8:58	柏原川		35.572835	137.44373			0.017										
180	中津川市	H21.8.19	12:48	和田川		35.489913	137.3895			0.016										
181	関市	H21.8.27	9:45	津保川	竹之腰	35.614234	137.04063			0.007										
182	関市	H21.8.27	10:10	津保川	多良木橋	35.540804	136.99954			0.011										
183	関市	H21.8.27	10:25	津保川	万代橋	35.512697	136.97289			0.015										
184	関市	H21.8.27	10:40	津保川	田富橋	35.467752	136.93695			0.058										
185	関市	H21.8.27	11:45	津保川	桜橋	35.471287	136.85688			0.11										
186	関市	H21.8.27	10:55	迫間川	市境	35.438931	136.9452			0.028										
187	美濃加茂市	H21.8.19	9:55	川浦川上流	甘屋川合流点	35.512158	137.03668			0.018										

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

No.	基本情報							調査項目																
	団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	天気 (1 晴 2 曇 3 雨)	水温 (℃)	調査詳細												
					地点名	緯度	経度					名前	塩分	COD (mg/L)	NH4 (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	PO4 (mg/L)	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	全窒素 (mg/L)
188	三重河川国道事務所	H21.8.19	13:45	雲出川	大仰橋	34.6416667	136.41056			1	24.7								8.1	0.6	1	8.9	2100	
189	三重河川国道事務所	H21.8.19	15:10	雲出川	雲出橋	34.6444444	136.51611			1	26.5		2.3					7.6	0.6	<1	8.8	1300	1	
190	三重河川国道事務所	H21.8.19	13:55	中村川	小川橋	34.6375	136.47083			1	26		2.5					7.4	0.5	1	8.8	11000	0.75	
191	三重河川国道事務所	H21.8.19	8:00	宮川	岩出	34.4611111	136.65833			1	21.5		0.7					7.5	0.3	<1	8	280	0.57	
192	三重河川国道事務所	H21.8.19	9:10	宮川	度会橋	34.4888889	136.68667			1	22.5		1.1					7.5	0.4	1	8.5	490	0.53	
193	三重河川国道事務所	H21.8.19	11:10	勢田川	勢田大橋	34.4972222	136.74083			1	26.5		5.5					7.2	4.3	10	9		2	
194	三重河川国道事務所	H21.8.19	17:55	勢田川	勢田大橋	34.4972222	136.74083			1	28.2							8.6	5.7	16	12.7			
195	三重河川国道事務所	H21.8.19	16:20	櫛田川	両郡橋	34.5027778	136.54389			1	24.5							8	0.4	<1				
196	三重河川国道事務所	H21.8.19	16:55	櫛田川	櫛田橋	34.5416667	136.58806			1	25.8		1.3					8.1	0.5	1	8.3	630	0.92	
197	蓮ダム管理所	H21.8.19	10:10	蓮川	蓮ダム基準点(st3)	34.3708333	136.21222			1	24.5		1.5					8.9	0.7	<1	9.7	130	0.28	
198	蓮ダム管理所	H21.8.19	10:20	蓮川	蓮ダム基準点(st3)	34.3708333	136.21222			1	18.1		1.5					7.4	0.5	5	8.2	280	0.41	
199	蓮ダム管理所	H21.8.19	10:30	蓮川	蓮ダム基準点(st3)	34.3708333	136.21222			1	6.6		1.5					6.9	1.2	9	1.1	46	0.5	
200	小里川ダム管理所	H21.8.19	9:32	小里川	貯水池基準点	35.3283333	137.30333			2	25.6		3					8.9	1.8	2	11.7	7000	0.39	
201	小里川ダム管理所	H21.8.19	9:47	小里川	貯水池基準点	35.3283333	137.30333			2	6.3		3					6.9	0.8	7	1.4	4900	0.79	
202	小里川ダム管理所	H21.8.19	10:18	小里川	貯水池基準点	35.3283333	137.30333			2	6.2		3.9					6.9	0.9	11	1	7900	0.9	
203	庄内川河川事務所	H21.8.19	9:30	庄内川	多治見橋	35.3311111	137.12194			2	24		2.6					7.8	1	<1	10	4900	0.7	
204	庄内川河川事務所	H21.8.19	11:00	庄内川	天ヶ橋	35.3311111	137.09972			2	25.3		2.8					8.4	1.2	<1	9.8	1700	0.89	
205	庄内川河川事務所	H21.8.19	12:00	庄内川	城嶺橋	35.2769444	137.08139			2	25.8		2.8					8.4	1.2	<1	9.7	2400	0.75	
206	庄内川河川事務所	H21.8.19	12:50	庄内川	大留橋	35.2580556	137.02722			2	27		3.3					8.6	2.5	1	12.4		1.01	
207	庄内川河川事務所	H21.8.19	9:23	庄内川	水分橋	35.2155556	136.93389			2	28.5		9.5					7.4	4	4	8.5		1.38	
208	庄内川河川事務所	H21.8.19	15:19	庄内川	水分橋	35.2155556	136.93389			2	28.9							7.7	3.6	4	9.7			
209	庄内川河川事務所	H21.8.19	10:24	庄内川	枇杷島橋	35.1922222	136.86806			2	28.1		7.3					7.5	2.9	2	10.2		1.79	
210	庄内川河川事務所	H21.8.19	16:00	庄内川	枇杷島橋	35.1922222	136.86806			2	28.9							7.8	3.1	2	11.8			
211	庄内川河川事務所	H21.8.19	10:40	庄内川	庄内新川橋	35.0897222	136.84083			1	28.6		7.3					7.3	2.3	7	6.1			
212	庄内川河川事務所	H21.8.19	7:57	矢田川	天神橋	35.2030556	136.94139			2	25.7		5.6					7.7	2.6	2	9.5		3.73	
213	庄内川河川事務所	H21.8.19	14:51	矢田川	天神橋	35.2030556	136.94139			2	30.1							9.4	3.2	2	15.4			
214	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	13:40	長良川	藍川橋	35.4586111	136.83583			1	24		1.3					7.7	0.2	<1	10.4	1700	0.61	
215	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	9:45	長良川	長良大橋	35.3616667	136.68861			1	24		1.4					7.4	0.5	2	8.6	4900	0.81	
216	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	13:10	長良川	南濃大橋	35.27	136.67194			1	25.5		1.8					7.6	0.4	<1	8.2		0.92	
217	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	10:20	長良川	東海大橋	35.2255556	136.67194			1	25.6		1.6					7.5	0.5	1	7.8		0.93	
218	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	15:40	長良川	東海大橋	35.2255556	136.67194			1	25.6							7.6	0.8	1	9			
219	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	8:50	長良川	伊勢大橋	35.0788889	136.69778			1	26.3		3.1					9.1	2.4	2	11.8	2300	0.82	
220	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	15:40	長良川	伊勢大橋	35.0788889	136.69778			1	26.7							9.3	2.6	2	12.5			
221	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	11:20	伊自良川	繰船橋	35.4558333	136.73861			1	24		2.2					6.9	0.6	6	7.2	11000	1.63	
222	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	9:05	伊自良川	竹橋	35.4252778	136.71083			1	23.5		2					7.1	0.6	3	8.8		1.58	
223	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	15:30	伊自良川	竹橋	35.4252778	136.71083			1	25							7.4	0.6	4	10.7			
224	豊橋河川事務所	H21.8.19	7:50	豊川	石田	34.8941667	137.49417			2	23.8		1.9					7.7	0.6	1	8.4			
225	豊橋河川事務所	H21.8.19	8:40	豊川	江島橋	34.8672222	137.44361			2	25		2.1					7.9	0.6	<1	9.1	2400	0.79	
226	豊橋河川事務所	H21.8.19	9:30	豊川	当古橋	34.8105556	137.42139			1	25		2					7.3	0.6	<1	10.9		1.64	
227	豊橋河川事務所	H21.8.19	6:30	豊川	吉田大橋	34.7711111	137.39056			2	27.3							7.2	0.7	2	8.5			
228	豊橋河川事務所	H21.8.19	11:30	豊川	吉田大橋	34.7711111	137.39056			2	26.8		2.1					7.2	0.4	3	7.6	2400	1.76	
229	豊橋河川事務所	H21.8.19	10:50	豊川放水路	小坂井大橋	34.79	137.37111			2	30.9		2.9					7.1	1.1	2	7.3		0.77	
230	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	13:40	木曾川	犬山橋	35.3933333	136.94583			1	23.5		2.4					7.5	0.3	2	9.7	2300	0.36	

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報																				
No.	団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	ABS (mg/L)	透視度	臭気	外観	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)	クロロフィル a (μ/L)
					地点名	緯度	経度													
188	三重河川国道事務所	H21.8.19	13:45	雲出川	大仰橋	34.6416667	136.41056								>100	無臭	淡緑色透			
189	三重河川国道事務所	H21.8.19	15:10	雲出川	雲出橋	34.6444444	136.51611	0.024							>100	無臭	無色透明			
190	三重河川国道事務所	H21.8.19	13:55	中村川	小川橋	34.6375	136.47083	0.02							>100	無臭	無色透明			
191	三重河川国道事務所	H21.8.19	8:00	宮川	岩出	34.4611111	136.65833	0.011							>100	無臭	無色透明			
192	三重河川国道事務所	H21.8.19	9:10	宮川	度会橋	34.4888889	136.68667	0.01							>100	無臭	無色透明			
193	三重河川国道事務所	H21.8.19	11:10	勢田川	勢田大橋	34.4972222	136.74083	0.341							29	弱下水	淡黄色濁			
194	三重河川国道事務所	H21.8.19	17:55	勢田川	勢田大橋	34.4972222	136.74083								22	弱下水	淡黄色濁			
195	三重河川国道事務所	H21.8.19	16:20	櫛田川	両郡橋	34.5027778	136.54389								>100	無臭	無色透明			
196	三重河川国道事務所	H21.8.19	16:55	櫛田川	櫛田橋	34.5416667	136.58806	0.012							>100	無臭	無色透明			
197	蓮ダム管理所	H21.8.19	10:10	蓮川	蓮ダム基準点(st3)	34.3708333	136.21222	0.011							>100	無臭	無色透明			
198	蓮ダム管理所	H21.8.19	10:20	蓮川	蓮ダム基準点(st3)	34.3708333	136.21222	0.019							>100	無臭	無色透明			
199	蓮ダム管理所	H21.8.19	10:30	蓮川	蓮ダム基準点(st3)	34.3708333	136.21222	0.023							>100	無臭	無色透明			
200	小里川ダム管理所	H21.8.19	9:32	小里川	貯水池基準点	35.3283333	137.30333	0.045							53	無臭	無色透明			
201	小里川ダム管理所	H21.8.19	9:47	小里川	貯水池基準点	35.3283333	137.30333	0.043							31	無臭	淡黄色濁			
202	小里川ダム管理所	H21.8.19	10:18	小里川	貯水池基準点	35.3283333	137.30333	0.059							21	無臭	淡黄色濁			
203	庄内川河川事務所	H21.8.19	9:30	庄内川	多治見橋	35.3311111	137.12194	0.082							>100	無臭	淡黄色透			
204	庄内川河川事務所	H21.8.19	11:00	庄内川	天ヶ橋	35.3311111	137.09972	0.054							>100	無臭	淡黄色透			
205	庄内川河川事務所	H21.8.19	12:00	庄内川	城嶺橋	35.2769444	137.08139	0.046							>100	無臭	淡黄色透			
206	庄内川河川事務所	H21.8.19	12:50	庄内川	大留橋	35.2580556	137.02722	0.055							>100	無臭	淡黄色透			
207	庄内川河川事務所	H21.8.19	9:23	庄内川	水分橋	35.2155556	136.93389	0.105							>100	弱下水	淡黄色透			
208	庄内川河川事務所	H21.8.19	15:19	庄内川	水分橋	35.2155556	136.93389								66	弱下水	淡黄色透			
209	庄内川河川事務所	H21.8.19	10:24	庄内川	枇杷島橋	35.1922222	136.86806	0.119							>100	弱下水	淡黄色透			
210	庄内川河川事務所	H21.8.19	16:00	庄内川	枇杷島橋	35.1922222	136.86806								>100	弱下水	淡黄色透			
211	庄内川河川事務所	H21.8.19	10:40	庄内川	庄内新川橋	35.0897222	136.84083								86	弱下水	淡黄色透			
212	庄内川河川事務所	H21.8.19	7:57	矢田川	天神橋	35.2030556	136.94139	0.196							96	無臭	淡黄色透			
213	庄内川河川事務所	H21.8.19	14:51	矢田川	天神橋	35.2030556	136.94139								98	無臭	淡黄色透			
214	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	13:40	長良川	藍川橋	35.4586111	136.83583	0.015							>100	無臭	無色透明			
215	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	9:45	長良川	長良大橋	35.3616667	136.68861	0.03							>100	無臭	無色透明			
216	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	13:10	長良川	南濃大橋	35.27	136.67194	0.043							>100	無臭	無色透明			
217	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	10:20	長良川	東海大橋	35.2255556	136.67194	0.043							>100	無臭	無色透明			
218	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	15:40	長良川	東海大橋	35.2255556	136.67194								>100	無臭	無色透明			
219	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	8:50	長良川	伊勢大橋	35.0788889	136.69778	0.048							66	無臭	無色透明			
220	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	15:40	長良川	伊勢大橋	35.0788889	136.69778								62	無臭	無色透明			
221	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	11:20	伊自良川	繰船橋	35.4558333	136.73861	0.073							75	無臭	無色透明			
222	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	9:05	伊自良川	竹橋	35.4252778	136.71083	0.067							>100	無臭	無色透明			
223	木曾川上流河川事務所	H21.8.19	15:30	伊自良川	竹橋	35.4252778	136.71083								>100	無臭	無色透明			
224	豊橋河川事務所	H21.8.19	7:50	豊川	石田	34.8941667	137.49417								>100	無臭	無色透明			
225	豊橋河川事務所	H21.8.19	8:40	豊川	江島橋	34.8672222	137.44361	0.022							>100	無臭	無色透明			
226	豊橋河川事務所	H21.8.19	9:30	豊川	当古橋	34.8105556	137.42139	0.021							>100	無臭	無色透明			
227	豊橋河川事務所	H21.8.19	6:30	豊川	吉田大橋	34.7711111	137.39056								>100	無臭	無色透明			
228	豊橋河川事務所	H21.8.19	11:30	豊川	吉田大橋	34.7711111	137.39056	0.037							>100	無臭	無色透明			
229	豊橋河川事務所	H21.8.19	10:50	豊川放水路	小坂井大橋	34.79	137.37111	0.096							84	無臭	無色透明			
230	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	13:40	木曾川	犬山橋	35.3933333	136.94583	0.014							>100	無臭	無色透明			

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報																		
団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	測定項目									
				地点名	緯度	経度			全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	ABS (mg/L)	透視度	臭気	外観	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)
231	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	10:18	木曾川	木曾川橋	35.3613889	136.76194							>100	無臭	無色透明		
232	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	11:20	木曾川	濃尾大橋	35.3116667	136.73444		0.018					>100	無臭	無色透明		
233	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	11:00	木曾川	東海大橋	35.2261111	136.68056							>100	無臭	無色透明		
234	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	7:40	木曾川	横満蔵	35.0608333	136.73139							>100	無臭	無色透明		
235	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	13:50	木曾川	横満蔵	35.0608333	136.73139		0.044					30	無臭	淡黄色濁		
236	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	9:10	新境川	米野	35.8755556	136.81917		0.043					>100	無臭	無色透明		
237	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	16:40	新境川	米野	35.8755556	136.81917							>100	無臭	無色透明		
238	丸山ダム管理所	H21.8.18	9:45	木曾川	丸山ダム貯水池	35.468867	137.17218		0.01					>100	無臭	淡黄色透		
239	丸山ダム管理所	H21.8.18	9:40	木曾川	丸山ダム貯水池	35.468867	137.17218		0.01					>100	無臭	淡黄色透		
240	丸山ダム管理所	H21.8.18	9:35	木曾川	丸山ダム貯水池	35.468867	137.17218		0.013					95	無臭	淡黄色透		
241	豊橋河川事務所	H21.8.19	7:50	矢作川	明治用水頭首工	35.0461111	137.17833		0.018					>100	無臭	無色透明		
242	豊橋河川事務所	H21.8.19	12:50	矢作川	明治用水頭首工	35.0461111	137.17833							>100	無臭	無色透明		
243	豊橋河川事務所	H21.8.19	8:40	矢作川	岩津天神橋	35.0036111	137.16583		0.02					>100	無臭	無色透明		
244	豊橋河川事務所	H21.8.19	13:40	矢作川	岩津天神橋	35.0036111	137.16583							>100	無臭	無色透明		
245	豊橋河川事務所	H21.8.19	8:50	矢作川	木戸	34.8986111	137.10417		0.029					>100	無臭	無色透明		
246	豊橋河川事務所	H21.8.19	7:50	矢作川	米津大橋	34.8880556	137.05944		0.029					>100	無臭	無色透明		
247	豊橋河川事務所	H21.8.19	12:50	矢作川	米津大橋	34.8880556	137.05944							>100	無臭	無色透明		
248	豊橋河川事務所	H21.8.19	10:30	矢作川	中畑橋	34.8744444	137.01							>100	無臭	無色透明		
249	矢作ダム管理所	H21.8.19	10:40	矢作川	矢作ダム基準点	35.2355556	137.42		0.009					>100	無臭	無色透明		
250	矢作ダム管理所	H21.8.19	10:55	矢作川	矢作ダム基準点	35.2355556	137.42		0.045					26	無臭	無色透明		
251	矢作ダム管理所	H21.8.19	11:10	矢作川	矢作ダム基準点	35.2355556	137.42		0.01					>100	無臭	無色透明		
252	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	10:40	揖斐川	岡島橋	35.4808333	136.56917		0.014					>100	無臭	無色透明		
253	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	13:25	揖斐川	鷺田橋	35.395	136.64139		0.021					>100	無臭	無色透明		
254	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	12:10	揖斐川	福岡大橋	35.2227778	136.61639		0.066					>100	無臭	淡黄色透		
255	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	11:05	揖斐川	海津橋	35.1866667	136.63028		0.072					>100	無臭	淡黄色透		
256	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	10:00	揖斐川	伊勢大橋	35.075	136.69278		0.103					42	無臭	淡黄色濁		
257	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	15:00	揖斐川	伊勢大橋	35.075	136.69278							59	無臭	淡黄色透		
258	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	9:55	根尾川	山口	35.5002778	136.65806		0.012					>100	無臭	無色透明		
259	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	12:10	牧田川	横曽根橋	35.295	136.60806		0.065					>100	無臭	無色透明		
260	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	11:20	牧田川	池辺	35.2616667	136.60806		0.111					90	無臭	無色透明		
261	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	14:10	杭瀬川	野口橋	35.3322222	136.59417							>100	無臭	無色透明		
262	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	10:30	杭瀬川	高淵橋	35.3061111	136.59417		0.071					90	無臭	無色透明		
263	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	15:05	杭瀬川	高淵橋	35.3061111	136.59417							95	無臭	無色透明		
264	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	9:50	水門川	二水橋	35.2958333	136.61528		0.211					80	無臭	無色透明		
265	木曾川上流河川事務所	H21.8.26	16:15	水門川	二水橋	35.2958333	136.61528							>100	無臭	無色透明		
266	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	10:45	多度川	上之郷	35.1277778	136.6625		0.068					>100	無臭	淡黄色透		
267	木曾川下流河川事務所	H21.8.19	15:50	多度川	上之郷	35.1277778	136.6625							>100	無臭	淡黄色透		
268	横山ダム工事事務所	H21.8.19	11:20	揖斐川	貯水池(st3-1)	35.593111	136.45494		0.011					>100	無臭	無色透明		
269	横山ダム工事事務所	H21.8.19	11:35	揖斐川	貯水池(st3-1)	35.593111	136.45494		0.012					>100	無臭	淡黄色透		
270	横山ダム工事事務所	H21.8.19	11:45	揖斐川	貯水池(st3-1)	35.593111	136.45494		0.017					>100	無臭	無色透明		
271	三重河川国道事務所	H21.8.19	14:15	鈴鹿川	勸進橋	34.8433333	136.40306							>100	無臭	無色透明		
272	三重河川国道事務所	H21.8.19	13:20	鈴鹿川	鈴国橋	34.8527778	136.49417							>100	無臭	無色透明		
273	三重河川国道事務所	H21.8.19	11:50	鈴鹿川	中富田	34.8711111	136.51722							>100	無臭	無色透明		

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

No.	基本情報							調査項目															
	団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	天気 (1 晴 2 曇 3 雨)	水温 (℃)	調査詳細											
					地点名	緯度	経度					名前	塩分	COD (mg/L)	NH4 (mg/L)	NO2 (mg/L)	NO3 (mg/L)	PO4 (mg/L)	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
274	三重河川国道事務所	H21.8.19	11:20	鈴鹿川	庄野橋	34.8783333	136.53056			1	25.5							8.6	0.7	<1	9.5	1300	
275	三重河川国道事務所	H21.8.19	9:30	鈴鹿川	高岡橋	34.8991667	136.595			2	24.5		2.2				7.7	0.7	1	8.7	4900	4.08	
276	三重河川国道事務所	H21.8.19	10:30	鈴鹿川	小倉橋	34.9225	136.62833			2	26.5						7.7	0.8	4	9	4900		
277	三重河川国道事務所	H21.8.19	9:55	内部川	河原田橋	34.9161111	136.60028			2	23.3		2				7.6	0.8	2	8.7	7900	6.45	
278	三重河川国道事務所	H21.8.19	12:20	安楽川	和泉橋	34.8716667	136.50361			1	25.3						8.6	0.9	<1	11.2	1700		
279	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港1	上	34.9833333	136.725						0.08	0.01	0.18		8.2		8	7		0.68	
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港1	中	34.9833333	136.725						0.02	0.009	0.05		8.2		4	6.2		0.3	
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港1	下	34.9833333	136.725						0.05	0.01	0.13		7.9		3	2.6		0.32	
280	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港2	上	34.7916667	136.65833						0.01				8.5		2	7.3		0.22	
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港2	中	34.7916667	136.65833										8.4		2	6.1		0.23	
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港2	下	34.7916667	136.65833							0.004	0.11		8		2	3.9		0.22	
281	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港3	上	34.5666667	136.86667						0.01	0.004	0.06		8.1		2	5.2		0.23	
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港3	中	34.5666667	136.86667							0.006	0.1		8.1		1	4.9		0.23	
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港3	下	34.5666667	136.86667							0.009	0.11		8		3	3.9		0.24	
282	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港4	上	34.675	137.025										8.1		2	7.7		0.26	
	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港4	中	34.675	137.025						0.02				8.1		2	7.3		0.28	
	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港4	下	34.675	137.025						0.03		0.06		8		2	4.8		0.22	
283	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港5	上	34.7833333	136.96667										8.5		2	9.8		0.22	
	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港5	中	34.7833333	136.96667							0.003	0.01		8.2		2	6.1		0.18	
	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港5	下	34.7833333	136.96667						0.07	0.009	0.09		8		2	2.2		0.29	
284	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港6	上	34.6916667	137.18333										8.2		2	6.7		0.29	
	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港6	中	34.6916667	137.18333						0.02	0.005	0.05		8		2	4.1		0.29	
	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港6	下	34.6916667	137.18333						0.02	0.004	0.07		7.9		3	4.2		0.29	
285	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港7	上	34.7666667	137.26667						0.02				8.1		2	7.1		0.3	
	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港7	中	34.7666667	137.26667						0.13	0.005	0.02		7.7		2	1.3		0.42	
	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港7	下	34.7666667	137.26667						0.15		0.02		7.7		2	0.6		0.43	
286	各務原市	H21.8.19	9:42	新境川	応蓮寺橋	35.392435	136.84173	岐阜県			24.9		1.8				9	1	2	9.7	19000		
287	各務原市	H21.8.19	12:12	新境川	東泉橋	35.420339	136.86875	岐阜県			27.9		4				8.8	2	5	11	13000		
288	各務原市	H21.8.19	9:12	境川	岩地橋	35.407311	136.81893	岐阜県			24		1.8				7.4	0.7	2	6.4	13000		
289	各務原市	H21.8.19	9:55	新境川	木曾川合流前	35.371852	136.80505	岐阜県			26.4		3				7.8	0.8	2	8.2	7900		
290	各務原市	H21.8.19	11:10	大安寺川下流	城見橋	35.390624	136.93542	岐阜県			26.4		3.4				7.6	1.7	1	10	170000		
291	各務原市	H21.8.19	10:25	木曾川	川島大橋	35.369956	136.823381	岐阜県			23.9		1.8				7.6	0.7	2	9	1800		
292	各務原市	H21.8.19	10:55	朝日都市下水路	木曾川合流前	35.379463	136.9039	岐阜県			26.2		27				7.4	9.9	25	6.7	33000		
293	各務原市	H21.8.19	9:30	三井川	新加納内科前	35.395653	136.82612	岐阜県			24.7		3.9				6.9	0.8	2	8.2	22000		
294	各務原市	H21.8.19	10:05	鉄砲川	県道一宮各務原線	35.365212	136.83244	岐阜県			23.3		1.6				7.6	1.2	1	9.4	1300000		
295	岐阜県	H21.8.5		長良川上流	向山橋	35.91417	136.84472	岐阜県			20.1		0.6				7.3	<0.5	1	9.7		0.42	
296	岐阜県	H21.8.5		長良川上流	和合橋	35.78611	136.91083	岐阜県			20.5		1.2				7.3	<0.5	1	9.6		0.35	
297	岐阜県	H21.8.5		長良川	下渡橋	35.54361	136.89861	岐阜県			21.7		0.8				7.4	0.5	2	10			
298	岐阜県	H21.8.5		長良川中流	鮎之瀬橋	35.50333	136.89083	岐阜県			21.1		1.2				7.2	0.6	3	11		0.53	
299	岐阜県	H21.8.5		吉田川	小野橋	35.755	136.97333	岐阜県			18.6		1				7.5	<0.5	1	10		0.51	
300	岐阜県	H21.8.5		板取川	長瀬橋	35.56778	136.90611	岐阜県			19.7		0.9				7.3	0.5	<1	12		0.39	
301	岐阜県	H21.8.5		武儀川	南武芸橋	35.51639	136.85333	岐阜県			20.1		1.1				7.7	0.6	<1	10		0.57	
302	岐阜県	H21.8.5		津保川	桜橋	35.47111	136.85694	岐阜県			22.7		1.3				6.9	0.6	1	10		1	

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報																				
No.	団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	A B S (mg/L)	透視度	臭気	外観	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)	クロロフィル a (μ/L)
					地点名	緯度	経度													
274	三重河川国道事務所	H21.8.19	11:20	鈴鹿川	庄野橋	34.8783333	136.53056								>100	無臭	無色透明			
275	三重河川国道事務所	H21.8.19	9:30	鈴鹿川	高岡橋	34.8991667	136.595	0.039							>100	無臭	無色透明			
276	三重河川国道事務所	H21.8.19	10:30	鈴鹿川	小倉橋	34.9225	136.62833								>100	無臭	淡黄色濁			
277	三重河川国道事務所	H21.8.19	9:55	内部川	河原田橋	34.9161111	136.60028	0.05							>100	無臭	無色透明			
278	三重河川国道事務所	H21.8.19	12:20	安楽川	和泉橋	34.8716667	136.50361								>100	無臭	無色透明			
279	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港1	上	34.9833333	136.725	0.088												
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港1	中	34.9833333	136.725	0.047												
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港1	下	34.9833333	136.725	0.075												
280	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港2	上	34.7916667	136.65833	0.023												
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港2	中	34.7916667	136.65833	0.021												
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港2	下	34.7916667	136.65833	0.043												
281	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港3	上	34.5666667	136.86667	0.035												
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港3	中	34.5666667	136.86667	0.039												
	名古屋港湾事務所	H21.8.18		名古屋港3	下	34.5666667	136.86667	0.044												
282	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港4	上	34.675	137.025	0.032												
	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港4	中	34.675	137.025	0.033												
	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港4	下	34.675	137.025	0.04												
283	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港5	上	34.7833333	136.96667	0.029												
	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港5	中	34.7833333	136.96667	0.03												
	名古屋港湾事務所	H21.8.20		名古屋港5	下	34.7833333	136.96667	0.075												
284	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港6	上	34.6916667	137.18333	0.043												
	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港6	中	34.6916667	137.18333	0.064												
	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港6	下	34.6916667	137.18333	0.065												
285	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港7	上	34.7666667	137.26667	0.04												
	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港7	中	34.7666667	137.26667	0.119												
	名古屋港湾事務所	H21.8.19		名古屋港7	下	34.7666667	137.26667	0.121												
286	各務原市	H21.8.19	9:42	新境川	応蓮寺橋	35.392435	136.84173	岐阜県												
287	各務原市	H21.8.19	12:12	新境川	東泉橋	35.420339	136.86875	岐阜県												
288	各務原市	H21.8.19	9:12	境川	岩地橋	35.407311	136.81893	岐阜県												
289	各務原市	H21.8.19	9:55	新境川	木曾川合流前	35.371852	136.80505	岐阜県												
290	各務原市	H21.8.19	11:10	大安寺川下流	城見橋	35.390624	136.93542	岐阜県												
291	各務原市	H21.8.19	10:25	木曾川	川島大橋	136.823381	35.369956	岐阜県												
292	各務原市	H21.8.19	10:55	朝日都市下水路	木曾川合流前	35.379463	136.9039	岐阜県												
293	各務原市	H21.8.19	9:30	三井川	新加納内科前	35.395653	136.82612	岐阜県												
294	各務原市	H21.8.19	10:05	鉄砲川	県道一宮各務原線	35.365212	136.83244	岐阜県												
295	岐阜県	H21.8.5		長良川上流	向山橋	35.91417	136.84472	岐阜県	0.014											
296	岐阜県	H21.8.5		長良川上流	和合橋	35.78611	136.91083	岐阜県	0.017											
297	岐阜県	H21.8.5		長良川	下渡橋	35.54361	136.89861	岐阜県												
298	岐阜県	H21.8.5		長良川中流	鮎之瀬橋	35.50333	136.89083	岐阜県	0.024											
299	岐阜県	H21.8.5		吉田川	小野橋	35.755	136.97333	岐阜県	0.018											
300	岐阜県	H21.8.5		板取川	長瀬橋	35.56778	136.90611	岐阜県	0.011											
301	岐阜県	H21.8.5		武儀川	南武芸橋	35.51639	136.85333	岐阜県	0.014											
302	岐阜県	H21.8.5		津保川	桜橋	35.47111	136.85694	岐阜県	0.033											

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報																			
団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	A B S (mg/L)	透視度	臭気	外観	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)	クロロフィル a (μ/L)
				地点名	緯度	経度													
303	岐阜県	H21.8.5	糸貫川	苗田橋	35.40111	136.69056	岐阜県		0.27										
304	岐阜県	H21.8.5	逆川	本川合流前	35.33167	136.68944	岐阜県		0.26										
305	岐阜県	H21.8.5	桑原川	本川合流前	35.265	136.68	岐阜県		0.29										
306	岐阜県	H21.8.5	庄内川上流	瑞浪大橋	35.36722	137.26	岐阜県		0.057										
307	岐阜県	H21.8.5	庄内川中流	三共橋	35.36306	137.20417	岐阜県		0.042										
308	岐阜県	H21.8.5	小里川	はら子橋	35.36667	137.26028	岐阜県		0.043										
309	岐阜県	H21.8.5	肥田川	肥田橋	35.36167	137.20583	岐阜県		0.035										
310	岐阜県	H21.8.5	妻木川	御幸橋	35.35028	137.17389	岐阜県		0.034										
311	岐阜県	H21.8.5	笠原川	桜橋	35.32917	137.12306	岐阜県		0.032										
312	岐阜県	H21.8.5	矢作川最上流	大川橋	35.2475	137.47194	岐阜県		0.032										
313	岐阜県	H21.8.5	上村川	せきれい橋	35.26028	137.48944	岐阜県		0.036										
314	岐阜県	H21.8.19	木曾川上流	落合ダム	35.52694	137.52972	岐阜県		0.007										
315	岐阜県	H21.8.19	木曾川中流	美恵橋	35.50639	137.45778	岐阜県												
316	岐阜県	H21.8.19	木曾川中流	兼山ダム	35.46611	137.10639	岐阜県		0.015										
317	岐阜県	H21.8.19	飛驒川上流	東上田	35.82722	137.23278	岐阜県		0.003										
318	岐阜県	H21.8.19	飛驒川下流	飛泉橋	35.57833	137.18778	岐阜県												
319	岐阜県	H21.8.19	飛驒川下流	川辺ダム	35.49	137.07333	岐阜県		0.013										
320	岐阜県	H21.8.19	中津川下流	本川合流前	35.50889	137.49667	岐阜県		0.028										
321	岐阜県	H21.8.19	阿木川上流	阿木川ダム	35.41861	137.43333	岐阜県		0.011										
322	岐阜県	H21.8.19	阿木川上流	恵那大橋	35.44583	137.42	岐阜県		0.022										
323	岐阜県	H21.8.19	阿木川下流	本川合流前	35.46583	137.40222	岐阜県		0.035										
324	岐阜県	H21.8.19	可児川上流	鬼岩橋	35.41083	137.19167	岐阜県												
325	岐阜県	H21.8.19	可児川上流	鳥屋場橋	35.41333	137.05444	岐阜県		0.078										
326	岐阜県	H21.8.19	可児川下流	はね橋	35.41972	137.00861	岐阜県		0.076										
327	岐阜県	H21.8.19	加茂川	本川合流前	35.43139	137.00194	岐阜県		0.072										
328	岐阜県	H21.8.19	新境川上流	東泉橋	35.42	136.86861	岐阜県		0.088										
329	岐阜県	H21.8.19	馬瀬川	飛驒川合流前	35.66306	137.15889	岐阜県		0.006										
330	岐阜県	H21.8.19	靱川	靱永橋	35.47361	136.57056	岐阜県		0.013										
331	岐阜県	H21.8.19	三水川	三水川橋	35.43111	136.63139	岐阜県		0.035										
332	岐阜県	H21.8.19	牧田川上流	一之瀬橋	35.31667	136.48	岐阜県												
333	岐阜県	H21.8.19	相川	綾里	35.3375	136.58167	岐阜県		0.075										
334	岐阜県	H21.8.19	水門川	八兵衛橋	35.32972	136.62	岐阜県												
335	岐阜県	H21.8.19	津屋川	福岡大橋	35.22083	136.61389	岐阜県		0.066										
336	七宗町	H21.8.19	神湫川	麻生簡水付近	35.541825	137.12266	岐阜県												
337	七宗町	H21.8.19	神湫川	下神湫簡水付近	35.58083	137.08688	岐阜県												
338	七宗町	H21.8.19	神湫川	中神湫簡水水道万場	35.604399	137.08955	岐阜県												
339	七宗町	H21.8.19	葛屋川	中神湫簡水水道葛屋	35.581696	137.10777	岐阜県												
340	海津市	H21.8.27	11:50	大江川	35.160229	136.65864	岐阜県												
341	愛知県下水道課	H21.8.20	11:05	日光下流海	St.1表層	35.0338889	136.78417		0.18		11000								
342	愛知県下水道課	H21.8.20	11:05	日光下流海	St.1底層	35.0338889	136.78417		0.12		12000								
343	愛知県下水道課	H21.8.20	11:26	日光下流海	St.2表層	35.0286111	136.79306		0.19		10000								
344	愛知県下水道課	H21.8.20	11:26	日光下流海	St.2底層	35.0286111	136.79306		0.1		17000								
345	愛知県下水道課	H21.8.20	11:45	日光下流海	St.3表層	35.0236111	136.80222		0.081		11000								

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報																			
団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	A B S (mg/L)	透視度	臭気	外観	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)	クロロフィル a (μ/L)
				地点名	緯度	経度													
346	愛知県下水道課	H21.8.20	11:45	日光下流海	St.3底層	35.0236111	136.80222		0.11	17000									
347	愛知県下水道課	H21.8.19	9:54	豊川	S-2上層	34.8032778	137.29703		0.081	14000									
348	愛知県下水道課	H21.8.19	10:10	豊川	S-4上層	34.8032778	137.29703		0.079	14000									
349	愛知県下水道課	H21.8.19	9:40	豊川	S-5上層	34.7866111	137.29703		0.053	14000									
350	愛知県下水道課	H21.8.19	9:45	豊川	S-5下層	34.7866111	137.29703		0.139	17000									
351	愛知県下水道課	H21.8.19	9:10	豊川	S-8上層	34.7699444	137.30533		0.08	14000									
352	愛知県下水道課	H21.8.19	9:12	豊川	S-8下層	34.7699444	137.30533		0.14	17000									
353	愛知県下水道課	H21.8.19	9:27	豊川	S-11上層	34.784783	137.30645		0.09	15000									
354	愛知県下水道課	H21.8.19	9:30	豊川	S-11下層	34.784783	137.30645		0.088	15000									
355	愛知県下水道課	H21.8.19	9:20	矢作川	合流地点上層	34.963113	136.98435		0.24										
356	愛知県下水道課	H21.8.19	9:40	矢作川	A地点上層	34.9516667	136.98306		0.25										
357	愛知県下水道課	H21.8.19	9:40	矢作川	A地点下層	34.9516667	136.98306		0.26										
358	愛知県下水道課	H21.8.19	10:50	矢作川	H地点上層	34.8783333	136.94417		0.095										
359	愛知県下水道課	H21.8.19	10:50	矢作川	H地点下層	34.8783333	136.94417		0.1										
360	愛知県下水道課	H21.8.19	10:20	矢作川	I地点上層	34.8716667	136.96528		0.11										
361	愛知県下水道課	H21.8.19	10:20	矢作川	I地点下層	34.8716667	136.96528		0.12										
362	愛知県下水道課	H21.8.19	11:10	矢作川	K地点上層	34.8583333	136.94861		0.14										
363	愛知県下水道課	H21.8.19	11:10	矢作川	K地点下層	34.8583333	136.94861		0.092										
364	愛知県下水道課	H21.8.19	11:40	矢作川	M地点上層	34.8516667	136.95528		0.085										
365	愛知県下水道課	H21.8.19	11:40	矢作川	M地点下層	34.8516667	136.95528		0.11										
366	愛知県下水道課	H21.8.19	11:48	矢作川	N地点上層	34.8483333	136.93861		0.084										
367	愛知県下水道課	H21.8.19	11:54	矢作川	N地点下層	34.8483333	136.93861		0.079										
368	愛知県下水道課	H21.8.19	11:33	矢作川	P地点上層	34.8266667	136.94528		0.05										
369	愛知県下水道課	H21.8.19	11:35	矢作川	P地点下層	34.8266667	136.94528		0.11										
370	愛知県下水道課	H21.8.19	11:10	矢作川	Q地点上層	34.8180556	136.97028		0.083										
371	愛知県下水道課	H21.8.19	11:15	矢作川	Q地点下層	34.8180556	136.97028		0.11										
372	愛知県下水道課	H21.8.19	9:50	矢作川	T地点上層	34.7986111	136.96083		0.074										
373	愛知県下水道課	H21.8.19	9:55	矢作川	T地点下層	34.7986111	136.96083		0.087										
374	愛知県下水道課	H21.8.19	10:58	矢作川	①上層	34.8183333	136.97417		0.11										
375	愛知県下水道課	H21.8.19	10:35	矢作川	②上層	34.8144444	136.97444		0.071										
376	愛知県下水道課	H21.8.19	10:22	矢作川	③上層	34.8113889	136.97278		0.096										
377	愛知県下水道課	H21.8.19	10:11	矢作川	④上層	34.8077778	136.97167		0.089										
378	愛知県下水道課	H21.8.19	10:45	矢作川	⑤上層	34.8147222	136.98139		0.076										
379	本巣市役所市民環境部生活環境課	H21.8.26	10:30	本巣市内河川	本巣市法林寺地内 排水路	35.4933889	136.67292												
380	本巣市役所市民環境部生活環境課	H21.8.26	11:30	本巣市内河川	本巣市文殊地内 排水路	35.4856111	136.68481												
381	愛知県河川課	H21.8.19	12:00	筏川		35.062447	136.80268		0.053										
382	垂井町	H21.8.19		大谷川	国道下	35.37	136.52065												
383	垂井町	H21.8.19		大滝川・大石川	相川合流点	35.375489	136.52222												
384	垂井町	H21.8.19		ユニチカ東側	水路	35.368602	136.54482												
385	垂井町	H21.8.19		相川	高田橋下流	35.354362	136.55393												
386	垂井町	H21.8.19		泥川	三菱パーリントン北	35.34489	136.55006												
387	垂井町	H21.8.19		岩手川	五明橋下流	35.380845	136.50523												

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 調査結果

基本情報																			
No.	団体名	調査年月日	調査時間	河川・湖沼・海域名	地点			都道府県名	市区町村名	測定項目									
					地点名	緯度	経度			全リン (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	ABS (mg/L)	透視度	臭気	外観	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)
388	垂井町	H21.8.19		久保川	相川合流点	35.377106	136.50909												
389	垂井町	H21.8.19		梅谷川	相川合流点	35.373171	136.53107												
390	垂井町	H21.8.19		大滝川	忍勝寺橋下流	35.37959	136.52267												
391	垂井町	H21.8.19		泥川・中川	合流点	35.343844	136.55767												