

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 簡易水質テスト結果

No.	基本情報				調査項目																																							
	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 (℃)	名前	調査詳細1					調査詳細2					調査詳細3					調査詳細4					調査詳細5											
						地点名	緯度	経度				COD (mg/L)	NH4-N (mg/L)	NO2-N (mg/L)	NO3-N (mg/L)	PO4-P (mg/L)	水のきれいさ (悪1 2 3 4 5 良)	名前	COD (mg/L)	NH4-N (mg/L)	NO2-N (mg/L)	NO3-N (mg/L)	PO4-P (mg/L)	水のきれいさ (悪1 2 3 4 5 良)	名前	COD (mg/L)	NH4-N (mg/L)	NO2-N (mg/L)	NO3-N (mg/L)	PO4-P (mg/L)	水のきれいさ (悪1 2 3 4 5 良)	名前	COD (mg/L)	NH4-N (mg/L)	NO2-N (mg/L)	NO3-N (mg/L)	PO4-P (mg/L)	水のきれいさ (悪1 2 3 4 5 良)						
1	愛知県環境部	愛知県	安城市			安城公園 グリーンロード沿いの用水路	34.958583	137.079178				5																																
						安城公園 公園内の池	34.958583	137.079178						2																														
						安城公園 池	34.958583	137.079178							8																													
						安城公園 島	34.958583	137.079178							8																													
					大口町		五条川	五条川(大口町内ヨシズヤ付近)	35.322117	136.895973					<8																													
					岡崎市			青木川	青木川(仁王門横)	34.984047	137.199054				3																													
								青木川	青木川(滝町入山地内)	34.983634	137.201432				3																													
								青木川	青木川(一色町地内)						3																													
								青木川	青木川(開門橋)						5																													
								伊賀川	伊賀川(岡崎城近く)	34.956330	137.158002				5																													
								伊賀川	伊賀川(リブラ西)	34.959392	137.158136				5																													
								伊賀川	伊賀川(リブラ西)	34.959392	137.158136				8																													
								伊賀川	伊賀川(リブラ西)	34.959392	137.158136				8																													
								伊賀川	伊賀川(三清橋付近)	34.960164	137.158161				8																													
								伊賀川	伊賀川(稲熊側道橋)	34.967136	137.186338				8																													
								伊賀川	伊賀川(箱柳城跡石碑)	34.969018	137.204868				8																													
								伊賀川	伊賀川(熊橋下)	34.967319	137.176267				5																													
								伊賀川	伊賀川(稲熊橋下)	34.967319	137.176267				<8																													
								大井野川	大井野川(落合橋上流50m)	34.979872	137.226166				5																													
								乙川	乙川(潜水橋付近)	34.954247	137.159845				<8																													
								乙川	乙川(岡崎城付近)	34.953630	137.158805				<8																													
								乙川	乙川(更紗川合流点)	34.945624	137.183298				8																													
								乙川	乙川(竜美丘会館前)	34.947989	137.177134				8																													
								乙川	乙川						8																													
								乙川	乙川(三井染工前 右岸)						3																													
								男川	男川(櫻山大橋 下流50m)	34.917531	137.285993				2																													
								鹿乗川	鹿乗川(蓮花寺橋)	34.973094	137.128520				<8																													
								鹿乗川	鹿乗川(下河田橋下)	34.950062	137.131964				5																													
								鹿乗川	鹿乗川(北野小学校北)	34.985955	137.136258				8																													
								更紗川	更紗川(大平八幡宮付近)	34.943050	137.191688				8																													
								砂川	砂川(昭和橋付近)	34.899298	137.150211				3																													
								鳥川	鳥川(鳥川町ホテル学校のすぐ裏)	34.901986	137.334301				3																													
								二番沢	二番沢	34.905661	137.301498				3																													
								鉢地川	鉢地川(名鉄高架下)	34.891155	137.263022				8																													
								広田川	広田川(井上橋)	34.889139	137.127475				<8																													
								広田川	広田川(新田橋付近)	34.887493	137.151188				8																													
								北斗川	北斗川(中流)						8																													
								北斗川	北斗川(上流)						3																													
								矢作川	矢作川(合歓木町)	34.912824	137.106523				5																													
								矢作川	矢作川(矢作橋)	34.958975	137.149581				8																													
				矢作川		矢作川(天神橋下)	35.003255	137.166282				3																																
				山綱川	山綱川(ホテル橋上流150m)	34.927500	137.204635				5																																	
				六斗目川	六斗目川(名鉄高架下)	34.933198	137.185418				3																																	
				管生川	乙川(吹矢橋上流)	34.953317	137.173783				8																																	
				恵田川	恵田川(恵田町東前田)	35.009017	137.200402				3																																	
				真福寺川	真福寺川(真福寺橋付近)	35.002087	137.192969				5																																	

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 分析による水質調査結果

No.	基本情報				調査項目																													
	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			調査詳細												濁度(度)	導電率(μs/cm)	油分(mg/L)	クロロフィルa(μg/L)									
							地点名	緯度	経度	天気(1晴 2曇 3雨)	水温(°C)	塩分	COD(mg/L)	DO(mg/L)	NH4-N(mg/L)	NO2-N(mg/L)	NO3-N(mg/L)	PO4-P(mg/L)	pH	BOD(mg/L)	SS(mg/L)					大腸菌群数(MPN/100mL)	全窒素(mg/L)	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(cm)	臭気
2	愛知県建設部下水道課	愛知県	刈谷市	H27.8.28	10:30	矢作川・境川流域下水道(河川)	下り松川天王橋	34.97423	136.99044	3	26.5		7.5	4.8	2.30	0.19	2.80	0.099	7.5	3.4	51.0		6.40	0.340			31	弱下水臭	淡黄濁		64			
					11:00	矢作川・境川流域下水道(河川)	猿渡川猿渡大橋	34.96847	136.99048	3	26.1		3.5	4.8	0.21	0.03	0.83	0.150	7.2	1.3	8.0			1.40	0.190			42	無臭	淡灰濁		480		
					7:17	矢作川・境川流域下水道(河川)	北浜川刈宿橋	34.82868	137.01476	1	27.2		4.6	5.7	0.26	0.03	0.97	0.150	7.0	1.8	4.0			1.30	0.160			>50	弱下水臭	淡黄色透		18		
					10:20	矢作川・境川流域下水道(河川)	観川権現橋	34.85273	136.96595	3	27.9		4.0	5.7	0.33	0.05	0.74	0.270	7.6	2.0	6.0			1.50	0.350			78	無臭	淡黄色透		2700		
					7:48	矢作川・境川流域下水道(河川)	平坂入江寺津橋	34.84114	137.00518	1	26.9		4.8	6.8	0.52	0.03	0.44	0.210	7.7	3.8	5.0			1.10	0.220			41	無臭	淡褐色濁		2600		
					10:18	矢作川・境川流域下水道(河川)	家下川さかい橋	35.02859	137.14117	1	24.7		3.2	8.9	0.14	0.04	1.60	0.068	7.3	1.3	2.0			2.00	0.081			>50	無臭	淡黄色透		12		
					8:25	矢作川・境川流域下水道(河川)	吹戸川	34.97547	137.02642	3	24.3		4.3	5.9	0.08	0.02	1.00	0.100	7.3	1.5	6.0			1.40	6.000			50	無臭	淡黄色透		12		
					11:15	矢作川・境川流域下水道(河川)	堀川堀川橋	34.87144	136.98166	3	27.4		7.4	4.3	4.30	0.45	0.55	0.220	7.5	3.6	32.0			0.13	0.440			28	無臭	淡黄色透		1800		
					7:30	矢作川・境川流域下水道(河川)	亀崎町用水	34.91715	136.96579	3	25.4		8.1	5.6	5.20	0.15	2.80	1.100	7.5	7.0	3.0			9.40	1.200			>100	無臭	淡黄色透		35	35	
					7:50	新川	No.3	35.19176	136.84895	1	30.0		4.3	4.7	0.26	<0.05	1.10	0.160	7.1	2.0	5.0			2.00	0.210			>50	無臭	無色透明				
					8:50	西田中水路	西田中水路	35.21410	136.84669	1	27.0		50.0	2.7	<0.05	<0.05	<0.05	0.022	6.8	62.0	20.0			1.80	0.160			>50	無臭	無色透明				
10:40	芳野公園	西側排水路	35.19531	136.85543	1	29.0		12.0	2.2	15.00	0.13	0.40	1.500	7.2	11.0	8.0			20.00	1.600			33	下水臭	淡黄緑色濁									
9:50	弁天ポンプ場	流入水路	35.20378	136.85630	1	30.0		9.7	2.8	1.00	0.18	0.71	0.180	7.1	3.1	2.0			2.90	0.250			>50	無臭	無色透明									
11:10	二ツ秋ポンプ場	流入水路	35.19458	136.85117	1	30.0		19.0	0.9	10.00	<0.05	<0.05	1.600	7.4	16.0	11.0			13.00	1.900			29	下水臭	淡黄緑色濁									
3	阿木川ダム管理所	岐阜県	H27.8.4	15:55	阿木川	阿木川ダム(上層)	35.42556	137.43194	1	26.3		2.4	9.8	0.06	0.00	0.28	0.007	7.5	1.3	2.0	7	0.47	0.017	0.003				無臭	淡緑褐色透	1.2		9.3		
				阿木川	阿木川ダム(中層)	35.42556	137.43194	1	19.5		1.5	7.7	0.05	0.00	0.30	0.015	7.4	0.8	2.3	130	0.49	0.027						無臭	無色透明	2.4		7.3		
				阿木川	阿木川ダム(下層)	35.42556	137.43194	1	6.7		1.5	5.8	0.08	0.00	0.48	0.009	6.8	1.1	2.2	130	0.75	0.013							無臭	無色透明	2.4		1.3	
4	岩屋ダム管理所	岐阜県	H27.8.12	9:44	馬瀬川	岩屋ダム(上層)	35.76167	137.15972	2	26.8		1.2	8.5	0.02	0.00	0.11	<0.001	7.4	0.7	0.4	7.900	0.18	0.006	<0.01				無臭	無色透明	0.2	35	0.6		
				馬瀬川	岩屋ダム(中層)	35.76167	137.15972	2	9.0		0.9	10.9	0.01	0.00	0.20	0.001	7.0	0.3	0.9	490	0.26	0.004						無臭	無色透明	0.6	41	0.3		
				馬瀬川	岩屋ダム(下層)	35.76167	137.15972	2	8.2		1.1	6.9	0.02	0.00	0.20	0.002	6.7	0.8	1.6	230	0.26	0.004							無臭	淡褐色透	1.7	47	0.2	
5	小里川ダム管理所	岐阜県	H27.8.5	14:40	小里川	小里川ダム流入点	35.32833	137.30333	1	26.5		4.0	9.3	0.09	0.00	0.16	0.033	7.6	1.0	1.0	3,300	0.75	0.058		8		>100	無臭	無色透明	2.7	100	2		
				14:00	猿爪川	小里川ダム 猿爪川	35.32833	137.30333	1	25.0		4.1	9.7	0.06	0.00	0.47	0.066	7.4	<0.5	<1	35,000	1.00	0.104		4		>100	無臭	無色透明	1.7	94	2		
				10:00	小里川	小里川ダム 貯水池基準(上層)	35.32833	137.30333	1	26.1		3.9	11.0	0.07	<0.002	0.05	0.031	8.8	1.2	<1	2,800	0.44	0.042		5		>100	無臭	淡黄色透	1.4	96	6		
				10:20	小里川	小里川ダム 貯水池基準(中層)	35.32833	137.30333	1	5.6		2.8	6.8	0.19	0.01	0.35	0.013	7.0	1.1	3.0	540	0.69	0.034		6		53	無臭	淡黄色透	6.0	102	<1		
				10:30	小里川	小里川ダム 貯水池基準(下層)	35.32833	137.30333	1	5.5		6.9	2.9	0.38	0.01	0.18	0.039	6.9	1.0	53.0	5,400	0.91	0.064		6		10	弱土臭	淡黄色濁	91.5	109	1		
				11:20	小里川	小里川ダム 貯水池中央(上層)	35.32833	137.30333	1	28.9		4.4	11.2	0.14	0.00	0.03	0.032	8.5	1.3	1.0	78	0.51	0.043		5		84	無臭	淡黄色透	2.4	95	15		
				11:30	小里川	小里川ダム 貯水池中央(中層)	35.32833	137.30333	1	5.8		3.5	5.4	0.20	0.01	0.32	0.012	6.8	1.0	4.0	350	0.85	0.018		6		62	無臭	淡黄色濁	6.7	102	<1		
				11:40	小里川	小里川ダム 貯水池中央(下層)	35.32833	137.30333	1	5.7		3.6	4.8	0.12	0.01	0.32	0.008	6.8	0.5	5.0	920	0.99	0.029		6		54	無臭	淡黄色濁	8.5	103	<1		
				13:30	小里川	小里川ダム 川折橋	35.32556	137.29250	1	27.5		3.9	8.7	0.06	0.00	0.20	0.039	7.2	0.9	1.0	1,700	0.85	0.050		5		>100	無臭	無色透明	1.9	94	2		
6	木曾川下流河川事務所	三重県	H27.8.10	9:00	木曾川	横溝蔵	35.06083	136.73139	1	30.0		1.9	8.4					7.1	0.9	4.0	240	0.60	0.026	0.013	919		>100	無臭	淡黄色透	0.9	4140			
				13:30	木曾川	東海大橋	35.22611	136.67972	1	30.3		2.4	8.8					7.4	0.9	4.0						95	無臭	淡黄色透	0.6					
				15:00	長良川	伊勢大橋	35.07889	136.69778	1	31.2		4.1	12.9	0.11	0.01	0.17	0.009	9.1	2.0	5.0	110	0.77	0.051	0.007	1		73	無臭	淡黄色透	2.7		10		
				14:05	長良川	東海大橋	35.22556	136.67194	1	30.5		2.9	10.7	0.08	0.17	0.49	0.013	7.9	0.9	3.0			0.79	0.056		2		>100	弱土臭	無色透明	2.1		10	
				11:50	長良川	南濃大橋	35.27000	136.67194	1	30.0		2.1	10.6					7.8	0.7	1.0			0.87	0.053		3		>100	弱土臭	無色透明	1.1		3	
				11:52	揖斐川	海津橋	35.18667	136.63028	2	28.7		2.2	7.6	0.07				7.5	1.1	4.0	790	0.76	0.067	0.011	3		>100	無臭	無色透明	1.2	154			
				16:23	多度川	上之郷	35.12778	136.66250	1	28.8		4.6	6.8		0.02	0.53		7.1	2.9	8.0	33,000	1.08	0.130	0.014	13		51	無臭	淡黄色透	3.1	239			
				13:49	揖斐川	福岡大橋	35.22278	136.61639	2	29.2		2.0	7.3	0.08	0.02	0.51	0.024	7.5	0.8	3.0	2,400	0.72	0.061	0.005	4		>100	無臭	無色透明	1.5	168	<0.5		
				15:19	揖斐川	伊勢大橋	35.08000	136.68944	1	29.2		2.8	8.4	0.05	0.01	0.30	0.015	7.7	1.4	13.0	1,100	0.56	0.057	0.007	109		52	無臭	淡黄色透	4.3	691	<0.5		
7	木曾川上流河川事務所	岐阜県	H27.8.4	11:10	木曾川	犬山橋	35.39333	136.94583	1	23.9		2.0	9.1	0.02				7.0	0.6	1.0	13,000	0.30	0.011	0.003			>100	無臭	淡黄色透	1.6				
				9:40	木曾川	濃尾大橋	35.31167	136.73444	1	25.8		2.1	8.5	<0.01				6.9	0.7	2.0	4,900	0.35	0.012	0.002			>100	無臭	淡黄色透	1.8				
				8:30	新境川	米野	35.87556	136.81917	1	27.2		2.7	8.0					6.9	1.1	2.0			1.10	0.007	0.007			>100	無臭	淡黄色透	1.2			
				9:00	木曾川	木曾川橋	35.36139	136.76194	1	24.4			8.3					6.8	<0.5	2.0								>100	無臭	淡黄色透	1.1			
				9:45	伊自良川	織船橋	35.45583	136.73861	1	27.0		2.7	5.6					7.1	0.7	6.0	23,000	1.07												

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 分析による水質調査結果

基本情報					調査項目																													
No.	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			調査詳細												濁度(度)	導電率(μs/cm)	油分(mg/L)	クロロフィルa(μg/L)									
							地点名	緯度	経度	天気(1晴 2曇 3雨)	水温(°C)	塩分	COD(mg/L)	DO(mg/L)	NH4-N(mg/L)	NO2-N(mg/L)	NO3-N(mg/L)	PO4-P(mg/L)	pH	BOD(mg/L)	SS(mg/L)					大腸菌群数(MPN/100mL)	全窒素(mg/L)	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(cm)	臭気
23	三重河川国道事務所	三重県		H27.8.5	9:15	鈴鹿川	勸進橋	34.84333	136.40306	1	26.5			7.7				7.8	<0.5	<1	540			<0.001			>100	無臭	無色透明	0.3				
					9:50	鈴鹿川	鈴国橋	34.85278	136.49417	1	27.5					10.1				8.9	<0.5	<1	2,100			0.001			>100	無臭	無色透明	0.7		
					11:10	鈴鹿川	中富田	34.87111	136.51722	1	29.3					9.7				9.2	0.6	<1	1,300						>100	無臭	無色透明	1.0		
					11:55	鈴鹿川	庄野橋	34.87833	136.53056	1	29.2					10.7				9.7	1.0	5.0	330						>100	無臭	無色透明	1.0		
					12:40	鈴鹿川	高岡橋	34.89917	136.59500	1	32.5	2.5	13.4							9.4	1.3	1.0	21	2.31	0.037	0.002			>100	無臭	無色透明	1.1		
					13:40	鈴鹿川	小倉橋	34.92250	136.62833	1	34.0		13.4							9.7	1.3	1.0	13			0.001	13		>100	無臭	無色透明	1.3	195	
					13:10	内部川	河原田橋	34.91611	136.60028	1	30.1	2.3	8.8							8.0	0.7	3.0	490	2.64	0.062	0.002			>100	無臭	無色透明	2.0		
					10:30	安楽川	和泉橋	34.87167	136.50361	1	27.6		12.8							9.4	1.0	2.0	790			0.001			>100	無臭	無色透明	0.8		
					12:40	雲出川	大仰橋	34.64167	136.41056	1	28.3		8.8	0.01						8.5	0.6	<1	1,300						>100	無臭	淡黄色透	1.1		
					13:30	雲出川	雲出橋	34.64444	136.51611	1	31.0	1.9	9.4	0.01						8.2	1.2	2.0	350	0.72	0.026	0.001			>100	無臭	淡黄色透	4.0		
					13:10	中村川	小川橋	34.63750	136.47083	1	30.1	1.1	8.1							7.5	0.5	1.0	700	0.63	0.028	0.002			>100	無臭	淡黄色透	1.2		
					11:20	櫛田川	南都橋	34.50278	136.54389	1	27.7				0.01					8.2	<0.5	<1							>100	無臭	無色透明	0.9		
					10:50	櫛田川	櫛田橋	34.54167	136.58806	1	28.3	0.5	7.5							8.0	0.5	<1	170	0.64	0.011	<0.001			>100	無臭	無色透明	1.1		
					14:40	宮川	岩出	34.46111	136.65833	1	24.1		8.4							7.8	<0.5	4.0	130						>100	無臭	無色透明	2.2		
					15:00	宮川	度会橋	34.48889	136.68667	1	26.3	2.3	8.7	<0.01						7.6	<0.5	4.0	170	0.64	0.011	<0.001			>100	無臭	無色透明	2.8		
15:00	勢田川	勢田大橋	34.49722	136.74083	1	29.8	5.7	11.7							8.3	5.9	31.0		1.31	0.279	0.008	5850		20	弱下水臭	淡緑色濁	31.3	17100						
24	三重県環境生活部	三重県		H27.8.19	10:18	脇江川上流	念仏橋	35.12060	136.61800	2	24.5			8.6		7.6	0.5	4.0	17,000						>30	無臭	無色							
					11:53	員弁川	桑部橋	35.05360	136.65590	2	26.0	1.7	7.9					7.7	0.6	3.0	17,000				5		>30	無臭	無色		17			
					11:30	員弁川	日の出橋	35.03250	136.69090	2	25.5	1.5	8.0					7.8	0.6	5.0	17,000				23		>30	無臭	無色		24			
					15:15	朝明川上流	朝明橋	35.02180	136.66940	2	27.0		7.4					7.4	0.6	9.0	4,600				5		>30	無臭	無色		11			
					14:50	朝明川下流	朝明大橋	35.01410	136.67940	2	26.8	1.8	7.6					7.6	0.5	11.0	17,000				5		>30	無臭	無色		11			
					13:55	金沢川	千代崎樋門	34.85430	136.61150	2	26.7	6.3	7.2					7.3	1.8	21.0	140,000				39		>30	無臭	無色		32			
					14:25	中の川	木鎌橋	34.82040	136.56090	3	28.0	7.0	6.8					7.4	2.1	43.0	350,000				12		19	無臭	褐色・淡(明)		16			
					12:45	志登茂川上流	今井橋	34.76770	136.50450	2	27.4		7.6					7.4	0.9	6.0	22,000						>30	無臭	無色					
					13:00	志登茂川下流	江戸橋	34.74210	136.51640	2	28.1	5.9	5.2					7.4	2.0	27.0	350,000				2900		27	無臭	茶色・淡(明)		910			
					13:20	安濃川	御山荘橋	34.72210	136.50200	2	26.2	2.9	7.9					7.3	0.6	5.0	49,000				7		>30	無臭	無色		15			
					13:32	岩田川	観音橋	34.71160	136.51950	2	28.1	4.0	5.0					7.4	1.0	11.0	17,000				4500		>30	無臭	茶色・淡(明)		1400			
					11:05	雲出川上流	両国橋	34.62850	136.31380	2	25.1		8.5					7.9	<0.5	2.0	2,200						>30	無臭	無色					
					10:25	長野川上流	水源地	34.72290	136.38830	2	24.5		8.3					7.8	<0.5	1.0	17,000						>30	無臭	無色					
					11:35	長野川下流	長野橋	34.67080	136.41890	2	26.4		8.6					7.7	0.6	6.0	13,000				5		>30	無臭	無色		13			
					9:40	阪内川上流	中部大橋	34.55580	136.50390	2	28.0		8.2					7.9	0.8	1.0	49,000						>30	無臭	無色					
				11:30	阪内川下流	荒木橋	34.59170	136.53830	1	30.5	2.7	8.3					7.8	1.3	4.0	11,000				6		>30	無臭	無色		15				
				14:40	金剛川上流	昭和橋	34.59240	136.55940	1	33.0	5.8	8.9					7.8	2.6	23.0	70,000				43		>30	無臭	黄褐色・淡(明)		29				
				13:15	金剛川下流(未指定)	河口St-1	34.60180	136.56160	1	32.0	3.3	7.8					8.3	1.7	15.0	35,000				11000		>30	無臭	緑褐色・淡(明)		3100				
				10:15	櫛田川上流	津留橋	34.49700	136.47810	1	28.6		8.1					8.1	0.5	<1	11,000						>30	無臭	無色						
				14:10	笹苗川	八木戸橋	34.58290	136.64110	1	29.5	3.9	6.6					7.0	2.9	23.0	4,600				620		>30	無臭	緑褐色・淡(明)		230				
				13:25	外城田川上流	大野橋	34.50160	136.65870	1	29.2		8.7					7.7	1.1	5.0	33,000						>30	無臭	無色						
				13:45	外城田川下流	野依橋	34.51610	136.68690	1	30.0	3.0	8.5					7.5	1.0	9.0	170,000				6		>30	無臭	無色		11				
				11:35	宮川上流	船木橋	34.39050	136.40590	2	26.6		10.0					8.8	1.2	3.0	490						>30	無臭	無色						
				11:35	五十鈴川上流	宇治橋	34.46250	136.72410	2	24.6		8.5					7.8	<0.5	<1	54,000						>30	無臭	無色						
				13:40	五十鈴川下流	掘割橋	34.48520	136.75090	1	30.7	1.9	7.0					7.3	1.1	5.0	7,900				4500		>30	無臭	無色		1300				
				10:35	一之瀬川	飛瀬浦橋	34.42740	136.62660	1	26.0		8.4					7.6	0.5	<1	2,300				4		>30	無臭	無色		12.7				
				11:00	濁川	柳原橋	34.43840	136.52770	2	26.4		8.3					7.7	<0.5	<1	3,300				5		>30	無臭	無色		7.0				
				11:00	大内山川	滝辺橋	34.34440	136.40310	2	26.5		8.8					7.6	<0.5	<1	7,900				6		>30	無臭	無色		10.0				
				11:35	藤川	野添橋	34.41530	136.48300	2	25.1		8.4					7.7	<0.5	<1	3,500				3		>30	無臭	無色		7.2				
				10:55	横輪川	馬淵橋	34.44890	136.65620	2	24.4		7.2					7.5	<0.5	<1	3,300				5		>30	無臭	無色		10.0				
12:25	加茂川	野畑井堰	34.45160	136.83950	2	28.8	2.7	8.4					7.6	0.6	2.0	4,900				11		>30	無臭	無色		16.0								
10:00	柘植川	山神橋	34.36250	136.33900	2	24.5		7.9					7.6	0.8	7.0	14,000				8		>30	無臭	褐色・淡(明)		13.0								
9:35	久米川	芝床橋	34.43310	136.50620	2	25.0		6.7					7.2	2.7	7.0	700,000				10		>30	無臭	褐色・淡(明)		14.0								
10:45	脇江川下流	脇江橋	35.12288	136.31391	2	24.1		8.3					7.4	0																				

伊勢湾流域圏一斉モニタリング 分析による水質調査結果

基本情報					調査項目																																	
No.	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 (°C)	調査詳細															臭気	外観	濁度 (度)	導電率 (μs/cm)	油分 (mg/L)	クロロフィルa (μg/L)							
							地点名	緯度			経度	塩分	COD (mg/L)	DO (mg/L)	NH4-N (mg/L)	NO2-N (mg/L)	NO3-N (mg/L)	PO4-P (mg/L)	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)	全窒素 (mg/L)	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 (cm)			
29	木曾川上流河川事務所 横山ダム管理支所	岐阜県		H27.8.12	11:50	坂内川	横山ダム 支川流入点	35.59311	136.45494	2	18.7		1.2						7.4	<0.5	1.0	3,300	0.18	0.011				>100	無臭	淡黄色透				1				
					9:40	揖斐川	横山ダム 貯水池(上層)	35.59311	136.45494	2	22.5		1.6	8.5	<0.01	<0.002	0.09	<0.003	7.3	0.9	2.0	3,300	0.20	0.008	0.002				>100	無臭	淡黄色透	1.8	60		7			
					10:10	揖斐川	横山ダム 貯水池(中層)	35.59311	136.45494	2	21.5		1.6	7.7	<0.01	<0.002	0.11	<0.003	7.2	<0.5	4.0	3,300	0.19	0.010				>100	無臭	淡黄色透	2.0			4				
					10:40	揖斐川	横山ダム 貯水池(下層)	35.59311	136.45494	2	18.4		1.4	4.2	0.07	0.00	0.14	<0.003	7.1	<0.5	4.0	790	0.28	0.016				>100	無臭	淡黄色透	2.5			1				
					10:40	揖斐川	横山ダム 貯水池(補助)	35.59311	136.45494	2	21.2		1.6		<0.01	<0.002	0.10	<0.003	7.4	0.8	2.0	3,300	0.21	0.007				>100	無臭	淡黄色透	1.5	58		5				
					8:50	揖斐川	横山ダム 放水口	35.59311	136.45494	2	22.0		1.4						7.2	0.5	3.0	1,700	0.20	0.009				>100	無臭	淡黄色透				5				
					9:50	揖斐川	横山ダム 本川流入点	35.59311	136.45494	2	21.2		1.8						7.4	0.9	2.0	13,000	0.21	0.006				>100	無臭	淡黄色透				6				
30	四日市港管理組合	三重県	四日市市	H27.8.5	四日市港	St-20上	34.99685	136.65763		31.0		4.0	8.8					8.4	10.0		0.36	0.041	<0.005	10000								<0.5	13					
						St-20中	34.99685	136.65763		29.0		3.8	8.4						8.3																			
						St-20下	34.99685	136.65763		26.2		2.1	4.3						7.9																			
						St-21上	34.99713	136.68541		29.9		3.3	9.1						8.4		11.0		0.35	0.052	<0.005	11000										<0.5	11	
						St-21中	34.99713	136.68541		29.7		3.4	8.4						8.4																			
						St-21下	34.99713	136.68541		26.1		2.1	5.4						8.0																			
						St-25上	34.90964	136.66597		29.4		3.1	9.0						8.4		8.0		33	0.29	0.028	<0.005	13000									<0.5	5	
						St-25中	34.90964	136.66597		29.5		3.1	8.8						8.3																			
						St-25下	34.90964	136.66597		23.7		1.5	4.7						7.9																			
						St-30上	34.96075	136.63958		29.9		4.7	11.0						8.5		12.0		0.94	0.077	0.008	12000										<0.5	22	
						St-31上	34.98601	136.65068		31.0		3.7	7.6						8.2		12.0		0.47	0.062	0.007	12000										<0.5	19	
						St-60上	34.94397	136.66498		29.4		3.2	9.1						8.4		5.0		1.00	0.062		11000											<0.5	
						St-60中	34.94397	136.66498		29.4		3.5	8.9						8.4							11000												
						St-60下	34.94397	136.66498		26.1		1.9	4.4						8.0							15000												
						St-61上	34.94985	136.66161		29.9		3.7	9.5						8.5		5.0		0.66	0.047		10000											<0.5	
				St-61中	34.94985	136.66161		29.5		3.7	9.7						8.4							11000														
				St-61下	34.94985	136.66161		24.8		1.6	3.8						7.8							15000														
				St-62上	34.94621	136.66693		29.7		3.4	9.5						8.4		7.0		0.92	0.068		11000											<0.5			
				St-62中	34.94621	136.66693		29.2		2.8	8.6						8.4							12000														
				St-62下	34.94621	136.66693		24.1		1.6	2.8						7.8							16000														
				St-63上	34.94337	136.66993		29.8		2.9	8.6						8.4		6.0		0.83	0.061		10000											<0.5			
				St-63中	34.94337	136.66993		29.6		3.3	7.9						8.4							11000														
				St-63下	34.94337	136.66993		28.4		2.6	7.7						8.2							13000														
				St-64上	34.93912	136.66934		29.6		3.0	9.4						8.4		5.0		1.00	0.063		10000											<0.5			
				St-64中	34.93912	136.66934		29.4		2.8	9.3						8.4							11000														
				St-64下	34.93912	136.66934		28.6		2.7	7.9						8.3							11000														
				St-65上	34.93505	136.66653		29.2		2.8	8.3						8.3		5.0		0.97	0.047		12000											<0.5			
				St-65中	34.93505	136.66653		29.0		2.7	8.0						8.3							15000														
				St-65下	34.93505	136.66653		25.5		2.0	3.5						7.9							16000														
				St-66上	34.93512	136.66156		29.3		2.7	7.8						8.3		6.0		0.95	0.073		13000											<0.5			
St-66中	34.93512	136.66156		29.2		2.7	7.9						8.3							13000																		
St-66下	34.93512	136.66156		27.2		2.0	5.4						8.0							15000																		
St-23上	34.96047	136.67707		29.4		3.3	8.6						8.4		3.0		0.59	0.040		12000											<0.5							