

# 平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 2-1

地点名 富士見橋

項目	現場測定項目								生活環境項目							
	天候	気温	水温	色相	臭気	流量	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン	T-N	T-P
採水年月日・時分						m <sup>3</sup> /s	cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値									0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.01
13/04/11 10:22	晴	21.0	17.5	無色	微下水臭	0.951	31	7.5	4.0	19	13	10			13	1.4
13/05/17 10:45	晴	23.0	21.0	無色	無臭	欠測	45	7.4	4.3	11	12	13			7.8	0.85
13/06/06 11:05	小雨	21.0	20.5	無色	無臭	1.071	>50	7.4	5.1	5.9	8.0	11	23*E4	<1	4.7	0.59
13/07/04 10:20	晴	33.0	25.0	無色	無臭	1.122	>50	7.4	4.0	10	10	14			7.6	1.1
13/08/08 10:30	曇	29.0	23.5	無色	無臭	0.765	38	7.3	3.0	10	12	13	240*E3	1	8.6	1.2
13/09/13 10:15	曇	25.5	24.0	無色	微下水臭	3.039	45	7.5	3.7	7.7	9.9	10			8.4	0.68
13/10/04 10:20	晴	24.0	21.0	無色	無臭	0.887	38	7.4	4.7	8.7	10	11			8.9	0.91
13/11/07 10:55	晴	15.7	15.0	無色	無臭	1.168	>50	7.5	6.5	8.6	9.1	8			10	0.61
13/12/05 10:05	曇	11.0	13.0	無色	無臭	1.504	>50	7.4	5.7	10	10	9	33*E4	1	11	0.76
14/01/10 10:00	晴	8.0	9.2	淡褐色	微下水臭	2.758	40	7.5	6.4	11	9.5	9			12	0.96
14/02/13 10:23	晴	8.5	9.0	無色	下水臭	0.700	35	7.5	6.8	10	10	9	140*E3	1	13	1.0
14/03/08 9:51	快晴	9.5	10.0	淡白色	無臭	0.883	>50	7.4	5.4	13	11	7			12	1.2
最大		33.0	25.0			3.039	>50	7.5	6.8	19	13	14	33*E4	1	13	1.4
最小		8.0	9.0			0.700	31	7.3	3.0	5.9	8.0	7	140*E3	<1	4.7	0.59
平均		19.1	17.4			1.350	43	7.4	5.0	10	10	10	240*E3	1	9.8	0.94
環境基準 E 類型								6.0 }	2以上	10以下	ゴミ等の浮遊が認められないこと					
m/n								0/12	0/12	4/12	-/12	0/12	-/4	-/4	-/12	-/12

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

# 平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 2-2

地点名 富士見橋

項目	健康項目													
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	T-Hg	四塩化炭素	1.1.1-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	
採水年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値	0.001	0.01	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0001	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.03	0.1	
13/04/11 10:22												1.8		
13/05/17 10:45												1.5		
13/06/06 11:05	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.6	0.1	
13/07/04 10:20												1.0		
13/08/08 10:30	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.0	<0.1	
13/09/13 10:15												3.6		
13/10/04 10:20												3.5		
13/11/07 10:55												5.7		
13/12/05 10:05	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0008	<0.0005	4.6	<0.1	
14/01/10 10:00												3.3		
14/02/13 10:23	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	3.3	<0.1	
14/03/08 9:51												2.1		
最大	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0008	<0.0005	5.7	0.1	
最小	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.0	<0.1	
平均	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0006	<0.0005	2.8	0.1	
環境基準E類型	0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/12	0/4	

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

## 平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 2-3

地点名 富士見橋

項目	特 殊 項 目						そ の 他 項 目							
	フェノール類	銅	垂鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	塩素イオン	電気伝導率	MBAS	
採水年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	
検出下限値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	5		0.05	
13/04/11 10:22							9.20	0.27	1.54	1.13	336	148	0.48	
13/05/17 10:45							4.97	0.28	1.26	0.60	32	44.2	0.85	
13/06/06 11:05	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	2.17	0.23	1.40	0.40	16	30.8	0.38	
13/07/04 10:20							4.81	0.28	0.81	0.85	36	44.1	0.87	
13/08/08 10:30	<0.005	0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	6.14	0.23	0.81	0.95	249	117	0.82	
13/09/13 10:15							3.82	0.47	3.21	0.45	40	46.8	0.99	
13/10/04 10:20							4.50	0.47	3.07	0.64	122	1100	0.78	
13/11/07 10:55							3.82	0.53	5.26	0.45	40	45.5	0.69	
13/12/05 10:05	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	5.84	0.65	4.00	0.57	121	80.8	0.69	
14/01/10 10:00							8.04	0.43	2.88	0.76	49	51.2	0.72	
14/02/13 10:23	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	8.22	0.43	2.91	0.83	150	80.9	0.66	
14/03/08 9:51							8.69	0.29	1.89	1.05	50	52.1	0.70	
最大	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	9.20	0.65	5.26	1.13	336	1100	0.99	
最小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	2.17	0.23	0.81	0.40	16	30.8	0.38	
平均	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	5.85	0.38	2.42	0.72	103	153	0.72	