

## 平成14年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 2-1 地点名 富士見橋

採水 年月日・時分	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
						m <sup>3</sup> /s			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
14/04/03 10:30	快晴	23.1	17.3	無色	無臭	0.860	40	7.4	3.9	11	11	7			11	1.1
14/05/09 10:05	曇	17.0	15.9	無色	無臭	1.032	33	7.4	5.8	7.9	9.5	8			8.2	0.84
14/06/05 10:45	晴	31.5	27.0	無色	無臭	1.431	27	7.5	5.4	10	11	11	49*E4	<1	7.5	1.1
14/07/03 10:00	曇	27.0	22.0	無色	無臭	1.197	>50	7.4	4.3	7.2	9.0	8			6.6	0.88
14/08/07 10:35	晴	35.0	29.0	無色	無臭	0.737	>50	7.6	4.0	8.7	10	6	240*E3	<1	7.4	1.1
14/09/04 9:47	快晴	32.0	27.5	無色	微下水臭	2.248	29	7.4	1.6	10	11	11			8.7	1.5
14/10/04 10:20	晴	28.0	24.0	無色	無臭	0.930	43	7.4	4.2	8.5	10	10			8.5	0.93
14/11/06 10:48	晴	15.0	14.0	淡褐色	微下水臭	0.558	>50	7.4	5.5	8.3	9.5	6			9.9	1.0
14/12/04 10:45	小雨	9.0	13.5	無色	無臭	0.652	>50	7.4	4.5	10	9.7	6	79*E3	<1	10	1.0
15/01/09 9:40	曇	2.0	8.0	無色	無臭	1.969	48	7.2	5.6	12	11	4			13	1.1
15/02/20 10:25	曇	5.0	9.9	無色	無臭	0.898	>50	7.5	6.7	12	10	5	23*E3	<1	12	1.1
15/03/05 10:13	曇	6.0	8.8	無色	無臭	1.029	25	7.5	7.4	14	11	9			12	0.85
最大		35.0	29.0			2.248	>50	7.6	7.4	14	11	11	49*E4	<1	13	1.5
最小		2.0	8.0			0.558	25	7.2	1.6	7.2	9.0	4	23*E3	<1	6.6	0.84
平均		19.2	18.1			1.128	41	7.4	4.9	10	10	8	21*E4	<1	9.6	1.0
生活環境の保全に関する環境基準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			
								8.5								
m/n								0/12	1/12	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14年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 2-2 地点名 富士見橋

項目 採水 年月日・時分	健 康 項 目												
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価 クロム mg/L	砒素 mg/L	T-Hg mg/L	四塩化 炭素 mg/L	1.1.1- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラクロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 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	0.06	0.1
14/04/03 10:30												2.2	
14/05/09 10:05												1.2	
14/06/05 10:45	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.2	<0.1
14/07/03 10:00												1.7	
14/08/07 10:35	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.4	<0.1
14/09/04 9:47												1.2	
14/10/04 10:20												2.8	
14/11/06 10:48												3.8	
14/12/04 10:45	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	3.2	<0.1
15/01/09 9:40												2.8	
15/02/20 10:25	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.8	<0.1
15/03/05 10:13												5.1	
最 大	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	5.1	<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	1.2	<0.1
平 均	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.4	<0.1
人の健康の保護に 関する環境基準	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14年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 2-3

地点名 富士見橋

項目 採水 年月日・時分	特 殊 項 目						そ の 他 項 目						
	フェノール 類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガ	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
	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
14/04/03 10:30							7.35	0.39	1.86	0.88	380	173	0.94
14/05/09 10:05							4.22	0.18	1.03	0.63	29	34.6	0.42
14/06/05 10:45	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	4.67	0.26	1.01	0.85	36	38.0	0.64
14/07/03 10:00							3.99	0.28	1.44	0.69	33	41.0	0.47
14/08/07 10:35	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	4.85	0.31	1.11	0.91	41	46.8	0.78
14/09/04 9:47							6.33	0.31	0.90	1.18	57	48.4	0.70
14/10/04 10:20							4.16	0.37	2.44	0.69	51	46.6	0.61
14/11/06 10:48							5.20	0.62	3.27	0.84	148	99.6	0.60
14/12/04 10:45	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	6.17	0.32	2.95	0.82	107	107	0.44
15/01/09 9:40							9.32	0.48	2.41	0.96	58	63.4	0.92
15/02/20 10:25	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	8.24	0.46	2.37	0.88	242	152	0.52
15/03/05 10:13							6.69	0.77	4.34	0.61	106	83.0	0.86
最 大	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	9.32	0.77	4.34	1.18	380	173	0.94
最 小	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	3.99	0.18	0.90	0.61	29	34.6	0.42
平 均	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	5.93	0.40	2.09	0.83	107	77.8	0.66