

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 富士見橋

項目 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	全亜鉛
下 限 値						m <sup>3</sup> /s			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004/4/7 10:20	晴	19.5	16.0	無色	無臭	0.945	>50	7.5	5.3	10	11	9			11	0.99	
2004/5/6 9:45	曇	17.0	17.0	無色	微下水臭	1.419	45.0	7.4	6.8	9.1	9.9	11			7.8	0.85	
2004/6/9 10:40	曇	19.5	21.0	無色	微下水臭	1.645	>50	7.0	5.4	7.9	8.4	10	33000	<1	6.1	0.71	0.009
2004/7/1 9:50	にわか雨	29.5	24.0	無色	微下水臭	1.334	39.0	7.7	4.1	8.7	10	16			6.5	0.87	
2004/8/4 10:30	晴	32.0	30.0	無色	微下水臭	1.282	>50	7.6	3.7	7.6	10	15	240000	<1	7.3	0.99	<0.003
2004/9/1 9:35	快晴	30.0	27.0	無色	無臭	0.385	>50	7.5	2.9	6.3	9.6	7			8.1	0.93	
2004/10/7 10:30	晴	23.0	21.0	無色	微下水臭	1.355	>50	7.2	5.4	6.5	7.7	6			8.8	0.49	
2004/11/4 10:05	快晴	19.0	19.0	無色	無臭	1.543	>50	7.2	6.1	7.1	7.4	6			10	0.54	
2004/12/1 10:25	晴	11.5	13.5	無色	微下水臭	1.164	>50	7.5	6.6	10	7.9	3	49000	<1	10	0.71	0.007
2005/1/6 9:45	曇	4.5	9.0	無色	微下水臭	1.173	>50	7.5	6.3	9.5	8.9	5			12	0.90	
2005/2/2 10:15	晴	6.0	9.5	無色	無臭	1.239	>50	7.6	6.9	10	9.4	5	79000	<1	11	0.94	0.009
2005/3/2 9:50	晴	9.5	10.5	無色	微下水臭	1.464	>50	7.3	6.5	12	11	7			11	1.1	
最 大		32.0	30.0			1.645	>50	7.7	6.9	12	11	16	240000	<1	12	1.1	0.009
最 小		4.5	9.0			0.385	39.0	7.0	2.9	6.3	7.4	3	33000	<1	6.1	0.49	<0.003
平 均		18.4	18.1			1.246	48.7	7.4	5.5	8.7	9.3	8	1.0E+05	<1	9.1	0.84	0.007
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				
m/n								0/12	0/12	1/12	-/12	0/12	-/4	-/4	-/12	-/12	-/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16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

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	ふつ素 mg/L
下 限 値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08
2004/4/7 10:20												3.5	
2004/5/6 9:45												1.7	
2004/6/9 10:40	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.0	<0.08
2004/7/1 9:50												1.6	
2004/8/4 10:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.1	0.08
2004/9/1 9:35												1.8	
2004/10/7 10:30												5.5	
2004/11/4 10:05												5.8	
2004/12/1 10:25	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.4	<0.08
2005/1/6 9:45												4.4	
2005/2/2 10:15	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	4.4	<0.08
2005/3/2 9:50												3.0	
最 大	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	6.4	0.08
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	1.6	<0.08
平 均	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	3.5	0.08
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16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

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 mg/L	銅 mg/L	溶解性 鉄 mg/L	溶解性 マンガ ン mg/L	クロム mg/L	NH <sub>4</sub> -N mg/L	NO <sub>2</sub> -N mg/L	NO <sub>3</sub> -N mg/L	PO <sub>4</sub> -P mg/L	塩素 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	MBAS mg/L
下 限 値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
2004/4/7 10:20						6.85	0.41	3.07	0.751	56	77	0.84
2004/5/6 9:45						4.65	0.24	1.47	0.649	34	94	0.48
2004/6/9 10:40	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.47	0.23	1.72	0.528	29	51	0.34
2004/7/1 9:50						3.87	0.31	1.33	0.599	30	58	0.39
2004/8/4 10:30	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	4.04	0.46	1.59	0.715	41	49	0.45
2004/9/1 9:35						5.36	0.39	1.43	0.753	55	74	0.57
2004/10/7 10:30						2.29	0.42	5.05	0.341	27	46	0.50
2004/11/4 10:05						2.31	0.50	5.32	0.406	29	51	0.41
2004/12/1 10:25	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.36	0.49	5.89	0.546	105	85	0.39
2005/1/6 9:45						6.13	0.35	4.05	0.740	48	50	0.58
2005/2/2 10:15	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	6.06	0.38	4.01	0.773	70	58	0.69
2005/3/2 9:50						6.72	0.24	2.79	0.822	340	151	0.78
最 大	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	6.85	0.50	5.89	0.822	340	151	0.84
最 小	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.29	0.23	1.33	0.341	27	46	0.34
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	4.59	0.37	3.14	0.635	72	70	0.54
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/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