

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 富士見橋

1/3

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 m ³ /s	透視度 cm	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌群数 MPN/100mL	n - ヘキササン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L
下限値									0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003
2005/4/6 10:20	晴	18.7	15.7	無色	無臭	1.12	>50.0	7.4	6.5	11	10	7			10	0.95	
2005/5/11 10:00	曇	15.0	16.0	無色	無臭	1.40	>50.0	7.0	6.7	8.2	8.7	8			7.6	0.85	
2005/6/1 10:10	薄曇	24.0	20.0	無色	無臭	1.20	>50.0	7.3	6.3	6.2	9.7	8	130000	1	6.4	0.53	0.006
2005/7/8 10:00	晴	26.0	23.0	無色	無臭	1.45	>50.0	7.5	5.8	6.3	8.1	7			6.1	0.57	
2005/8/3 10:20	晴	30.0	27.0	無色	無臭	1.29	>50.0	7.7	7.0	7.6	8.8	10	240000	<1	6.8	0.85	0.004
2005/9/1 9:30	晴	27.0	24.0	無色	無臭	1.34	>50.0	7.4	3.7	8.4	8.8	7			7.9	0.84	
2005/10/13 10:25	晴	22.0	20.0	無色	無臭	1.18	>50.0	7.4	4.1	8.7	8.4	5			8.9	0.78	
2005/11/9 9:40	快晴	15.0	16.0	淡黄色	カビ臭	1.04	>50.0	7.2	4.6	8.9	8.3	4			9.0	0.70	
2005/12/6 10:30	晴	8.6	10.2	無色	無臭	0.96	>50.0	7.5	4.9	6.6	9.2	5	23000	<1	9.8	0.89	0.009
2006/1/5 9:40	曇	3.6	9.0	無色	微下水臭	2.38	>50.0	7.3	4.2	9.3	10	3			13	1.2	
2006/2/8 10:15	晴	9.5	9.5	無色	無臭	0.98	>50.0	7.4	6.8	8.6	8.7	6	79000	<1	11	0.82	0.008
2006/3/3 9:50	曇	8.5	12.2	無色	無臭	1.07	>50.0	7.3	6.4	11	8.9	7			9.8	0.58	
最大		30.0	27.0			2.38	>50.0	7.7	7.0	11	10	10	240000	1	13	1.2	0.009
最小		3.6	9.0			0.96	>50.0	7.0	3.7	6.2	8.1	3	23000	<1	6.1	0.53	0.004
平均		17.3	16.9			1.28	>50.0	7.4	5.6	8.4	9.0	6	1.2E+05	1	8.9	0.80	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	2/12	-/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17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 富士見橋

2/3

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	総水銀 mg/L	四塩化 炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロ エチレン 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
2005/4/6 10:20												4.1	
2005/5/11 10:00												1.9	
2005/6/1 10:10	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.2	0.10
2005/7/8 10:00												2.4	
2005/8/3 10:20	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.3	<0.08
2005/9/1 9:30												3.4	
2005/10/13 10:25												4.5	
2005/11/9 9:40												4.8	
2005/12/6 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	4.6	<0.08
2006/1/5 9:40												3.1	
2006/2/8 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	4.0	<0.08
2006/3/3 9:50												4.1	
最 大	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.8	0.10
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	1.9	<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	1/4

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17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 富士見橋

3/3

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	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	りん酸 性りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	陰イオン 界面活性剤 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
2005/4/6 10:20						5.72	0.37	3.73	0.749	37	48	0.68
2005/5/11 10:00						3.93	0.18	1.80	0.658	31	50	0.31
2005/6/1 10:10	<0.005	<0.01	0.3	<0.1	<0.02	3.13	0.23	2.01	0.367	27	38	0.43
2005/7/8 10:00						2.54	0.27	2.21	0.376	27	43	0.33
2005/8/3 10:20	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.36	0.40	1.99	0.663	27	38	0.42
2005/9/1 9:30						3.52	0.46	3.01	0.624	28	46	0.36
2005/10/13 10:25						3.74	0.57	4.02	0.616	36	49	0.32
2005/11/9 9:40						3.13	0.48	4.37	0.541	37	55	0.38
2005/12/6 10:30	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	4.51	0.39	4.29	0.702	255	152	0.42
2006/1/5 9:40						9.25	0.37	2.77	1.01	86	72	0.72
2006/2/8 10:15	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	7.07	0.40	3.62	0.609	37	51	0.52
2006/3/3 9:50						4.58	0.25	3.87	0.436	111	83	0.42
最 大	<0.005	<0.01	0.3	<0.1	<0.02	9.25	0.57	4.37	1.01	255	152	0.72
最 小	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.54	0.18	1.80	0.367	27	38	0.31
平 均	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	4.54	0.36	3.14	0.613	62	60	0.44
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