

平成15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

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	
定量下限値						m ³ /s			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	
15/04/04 10:15	晴	13.0	13.0	無色	無臭	0.910	>50	7.7	6.5	10	10	6			12	0.99	
15/05/08 10:20	曇	23.0	20.5	無色	下水臭	2.800	40	7.5	4.3	9.6	9.7	9			6.1	0.99	
15/06/04 10:12	曇	24.2	20.5	無色	下水臭	0.953	>50	7.8	5.7	8.9	10	10	49*E3	<1	7.2	0.77	
15/07/02 9:50	曇	27.0	22.0	無色	無臭	1.084	>50	7.4	5.4	11	9.5	13			6.1	0.90	
15/08/20 11:30	曇	28.0	23.0	無色	無臭	1.578	>50	7.4	5.2	6.2	7.7	6	130*E3	<1	8.7	0.61	
15/09/05 10:25	晴	30.5	24.0	無色	無臭	0.947	>50	7.6	4.4	7.2	9.2	6			8.8	0.94	
15/10/03 10:20	晴	22.5	20.0	無色	微下水臭	2.315	47	7.4	3.7	8.3	9.2	4			9.1	0.91	
15/11/05 9:58	晴	18.5	18.0	無色	無臭	0.930	>50	7.4	4.0	10	9.1	7			10	0.94	
15/12/03 10:30	曇	11.2	15.0	無色	無臭	1.115	45	7.1	6.5	6.7	7.2	4	130*E3	<1	9.0	0.43	
16/01/08 9:50	快晴	8.0	9.0	無色	無臭	1.097	34	7.4	5.5	9.4	9.2	8			12	0.91	
16/02/04 10:25	晴	8.0	10.0	無色	無臭	0.882	35	7.4	6.0	16	10	10	70*E3	<1	11	0.91	
16/03/03 10:15	晴	9.5	10.0	無色	無臭	0.869	37	7.8	5.8	16	10	10			12	1.1	
最大		30.5	24.0			2.800	>50	7.8	6.5	16	10	13	130*E3	<1	12	1.1	
最小		8.0	9.0			0.869	34	7.1	3.7	6.2	7.2	4	49*E3	<1	6.1	0.43	
平均		18.6	17.1			1.290	45	7.5	5.3	9.9	9.2	8	95000	<1	9.3	0.87	
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								8.5									
								0/12	0/12	3/12	-/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15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	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 エチレン	テトラクロロ エチレン	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふっ素
定 量 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
15/04/04 10:15												3.7	
15/05/08 10:20												1.4	
15/06/04 10:12	<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
15/07/02 9:50												1.7	
15/08/20 11:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.2	<0.08
15/09/05 10:25												3.5	
15/10/03 10:20												4.0	
15/11/05 9:58												4.0	
15/12/03 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	6.5	0.08
16/01/08 9:50												4.4	
16/02/04 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	3.8	<0.08
16/03/03 10:15												2.8	
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	6.5	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	1.4	<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	3.6	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15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						
	フイノール 類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガ	クロム	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -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
定 量 下 限 値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
15/04/04 10:15							7.16	0.43	3.33	0.740	193	107	0.66
15/05/08 10:20							4.75	0.24	1.14	0.770	33	38	0.30
15/06/04 10:12	<0.005	0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	3.46	0.34	2.00	0.568	34	52	0.46
15/07/02 9:50							3.44	0.26	1.43	0.611	29	57	0.30
15/08/20 11:30	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	2.85	0.34	4.81	0.438	20	51	0.49
15/09/05 10:25							4.19	0.69	2.76	0.764	40	68	0.59
15/10/03 10:20							3.54	0.53	3.47	0.732	50	90	0.61
15/11/05 9:58							4.97	0.59	3.39	0.754	44	51	0.50
15/12/03 10:30	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	2.26	0.62	5.86	0.316	32	45	0.30
16/01/08 9:50							7.37	0.43	3.92	0.719	140	136	0.57
16/02/04 10:25	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	7.20	0.48	3.36	0.683	44	59	0.90
16/03/03 10:15							6.03	0.28	2.56	0.874	48	47	0.76
最 大	<0.005	0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	7.37	0.69	5.86	0.874	193	136	0.90
最 小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	2.26	0.24	1.14	0.316	20	38	0.30
平 均	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	4.77	0.44	3.17	0.664	59	67	0.54
m/n	-/4	-/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