

平成18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

採水 年月日・時分	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 ン抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛
下 限 値						m ³ /s	度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006/4/18 10:55	晴	17.8	16.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	1.07	>50.0	7.5	5.6	10	11	8			11	0.99		
2006/5/26 10:45	曇	19.7	19.2	淡黄緑色	弱腐敗性臭気	1.72	>50.0	7.4	5.9	6.8	8.5	9			6.1	0.81		
2006/6/1 12:20	晴	26.2	24.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	1.39	>50.0	7.5	6.1	11	10	12	49000	<1	7.9	0.89	0.009	
2006/7/7 11:00	曇	27.6	23.7	淡黄緑色	微腐敗性臭気	1.69	>50.0	7.3	4.5	6.6	8.2	18			6.2	0.78		
2006/8/21 11:30	晴	31.0	28.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	1.25	>50.0	7.4	3.8	6.5	9.8	9	130000	<1	7.7	1.0	0.009	
2006/9/6 10:30	曇	26.0	24.2	淡黄緑色	微腐敗性臭気	1.08	>50.0	7.3	3.1	5.3	9.6	11			7.5	1.0		
2006/10/4 10:20	薄曇	21.2	21.3	淡黄緑色	微腐敗性臭気	1.56	>50.0	7.4	4.6	7.2	8.8	9			8.2	0.71		
2006/11/1 10:25	晴	18.3	18.4	淡黄緑色	微腐敗性臭気	1.32	>50.0	7.4	5.5	8.6	7.8	7			9.9	0.69		
2006/12/6 11:20	曇	10.8	12.4	淡黄緑色	微植物性臭気	1.24	>50.0	7.4	6.7	11	9.2	10	330000	<1	10	0.85	0.014	
2007/1/11 10:40	晴	7.0	10.0	淡黄緑色	微植物性臭気	1.40	>50.0	7.4	7.3	7.7	8.2	8			11	0.73		
2007/2/7 10:40	曇	11.0	11.2	淡灰黄緑色	微植物性臭気	1.19	>50.0	7.5	6.6	10	9.2	10	240000	<1	10	0.90	0.011	
2007/3/1 10:45	快晴	9.1	11.5	淡灰黄緑色	微植物性臭気	0.98	>50.0	7.5	6.8	9.8	9.3	5			10	0.94		
最 大		31.0	28.8			1.72	>50.0	7.5	7.3	11	11	18	330000	<1	11	1.0	0.014	
最 小		7.0	10.0			0.98	>50.0	7.3	3.1	5.3	7.8	5	49000	<1	6.1	0.69	0.009	
平 均		18.8	18.5			1.32	>50.0	7.4	5.5	8.4	9.1	10	190000	<1	8.8	0.86	0.011	
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	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18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	項目	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	アルキル 水銀 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
下 限 値		0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08
2006/4/18 10:55														3.7	
2006/5/26 10:45														1.9	
2006/6/1 12:20		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.0	0.11
2006/7/7 11:00														2.0	
2006/8/21 11:30		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.3	0.09
2006/9/6 10:30														2.8	
2006/10/4 10:20														4.2	
2006/11/1 10:25														5.2	
2006/12/6 11:20		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.8	0.08
2007/1/11 10:40														6.0	
2007/2/7 10:40		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.1	0.08
2007/3/1 10:45														4.6	
最 大		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.0	0.11
最 小		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	不検出	<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	不検出	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.9	0.09
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	不検出	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	0/4	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18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

採水 年月日・時分	項目	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
2006/4/18 10:55							6.10	0.54	3.21	0.869	127	75	欠測
2006/5/26 10:45							3.47	0.31	1.67	0.666	30	37	0.29
2006/6/1 12:20		<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	3.41	0.33	1.71	0.769	36	40	0.41
2006/7/7 11:00							2.27	0.34	1.75	0.680	30	38	0.25
2006/8/21 11:30		<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	3.99	0.54	2.77	0.934	43	46	0.30
2006/9/6 10:30							4.10	0.48	2.36	0.943	213	101	0.26
2006/10/4 10:20							2.21	0.45	3.77	0.651	39	45	0.08
2006/11/1 10:25							2.29	0.54	4.72	0.635	35	44	0.20
2006/12/6 11:20		<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.68	0.58	5.24	0.695	42	47	0.29
2007/1/11 10:40							3.46	0.57	5.44	0.654	40	47	0.39
2007/2/7 10:40		<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	4.84	0.48	4.66	0.762	156	86	0.37
2007/3/1 10:45							4.90	0.45	4.16	0.832	44	49	0.37
最 大		<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	6.10	0.58	5.44	0.943	213	101	0.41
最 小		<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.68	0.31	1.67	0.635	30	37	0.08
平 均		<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	3.56	0.47	3.46	0.758	70	55	0.29
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