

平成19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 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌群数 MPN/100mL	n- ヘキサン 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
2007/4/11 10:58	曇	17.0	15.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	1.08	>50.0	7.4	5.6	9.6	10	11			10	1.1	
2007/5/9 12:00	晴	24.2	23.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	1.69	>50.0	7.3	5.9	7.1	9.3	13			7.8	0.84	
2007/6/6 12:08	晴	22.2	23.8	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	1.50	39.2	7.5	6.1	4.4	8.8	16	17000	<1	6.8	0.85	0.011
2007/7/20 10:08	曇	23.0	23.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	1.45	>50.0	7.3	5.3	5.3	8.2	11			6.7	0.66	
2007/8/2 11:35	晴	29.8	27.6	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	1.37	>50.0	7.1	5.0	6.1	7.7	9	700000	<1	6.0	0.66	0.012
2007/9/11 11:15	曇	26.4	25.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.60	>50.0	7.3	4.0	4.8	8.3	6			8.6	0.81	
2007/10/4 11:05	晴	22.0	21.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.58	>50.0	7.3	4.7	6.4	8.3	5			8.5	0.77	
2007/11/1 10:58	曇	19.5	18.6	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.50	>50.0	7.4	5.4	7.1	8.1	6			9.1	0.69	
2007/12/5 11:16	晴	10.6	12.4	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	0.54	>50.0	7.3	6.0	6.3	8.9	5	240000	<1	9.9	0.84	0.012
2008/1/9 11:12	曇	11.6	11.8	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	1.13	>50.0	7.5	5.8	9.7	8.4	9			13	0.95	
2008/2/14 11:23	晴	5.0	9.8	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	1.11	>50.0	7.5	7.4	10	10	8	17000	<1	11	0.79	0.012
2008/3/5 10:55	曇	7.0	10.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	0.66	>50.0	7.4	6.4	10	10	8			11	0.96	
最 大		29.8	27.6			1.69	>50.0	7.5	7.4	10	10	16	700000	<1	13	1.1	0.012
最 小		5.0	9.8			0.50	39.2	7.1	4.0	4.4	7.7	5	17000	<1	6.0	0.66	0.011
平 均		18.2	18.6			1.02	49.1	7.4	5.6	7.2	8.8	9	240000	<1	9.0	0.83	0.012
生活環境の保全に関する環境基準E類型								6.0 ～ 8.5	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	0/12	-/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19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	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
2007/4/11 10:58													3.7	
2007/5/9 12:00													2.4	
2007/6/6 12:08		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.5	0.09
2007/7/20 10:08													3.4	
2007/8/2 11:35		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.1	0.08
2007/9/11 11:15													3.8	
2007/10/4 11:05													4.9	
2007/11/1 10:58													5.3	
2007/12/5 11:16		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.1	<0.08
2008/1/9 11:12													4.0	
2008/2/14 11:23		<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	0.11
2008/3/5 10:55													4.0	
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	5.3	0.11
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	2.4	<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	3.9	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	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19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
2007/4/11	10:58						5.17	0.41	3.37	0.984	47	49	0.40
2007/5/9	12:00						2.95	0.35	2.13	0.743	34	40	0.31
2007/6/6	12:08	0.006	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	2.77	0.37	2.22	0.725	36	40	0.24
2007/7/20	10:08						1.83	0.41	3.03	0.603	34	39	0.17
2007/8/2	11:35	<0.005	<0.01	0.3	<0.1	<0.02	1.83	0.43	2.73	0.577	30	38	0.18
2007/9/11	11:15						3.39	0.38	3.48	0.743	40	44	0.21
2007/10/4	11:05						2.53	0.57	4.40	0.736	39	45	0.12
2007/11/1	10:58						2.86	0.43	4.87	0.640	38	43	0.24
2007/12/5	11:16	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	3.54	0.56	4.58	0.788	43	45	0.38
2008/1/9	11:12						6.14	0.41	3.67	0.918	451	151	0.45
2008/2/14	11:23	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	5.54	0.36	4.06	0.752	257	97	0.48
2008/3/5	10:55						6.16	0.39	3.62	0.939	200	85	0.47
	最 大	0.006	<0.01	0.3	<0.1	<0.02	6.16	0.57	4.87	0.984	451	151	0.48
	最 小	<0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	1.83	0.35	2.13	0.577	30	38	0.12
	平 均	0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	3.73	0.42	3.51	0.762	104	60	0.30
	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