

平成18年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 八栄橋

1/1

採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他の項目							
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 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								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	
2006/4/18 11:19	晴	18.0	17.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	7.0	9.8	10	12	11	0.86	4.7	4.97	0.39	4.35	0.725	41	46	欠測	
2006/5/26 11:00	曇	20.0	19.4	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	6.5	5.5	7.6	10	4.8	0.54	1.9	2.00	0.29	1.67	0.432	21	32	0.13	
2006/6/1 12:35	晴	27.5	24.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	6.7	8.6	8.2	7	6.2	0.61	2.7	1.99	0.45	2.34	0.532	27	35	0.18	
2005/7/7 11:20	曇	27.7	23.8	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.3	5.1	4.9	7.0	11	5.8	0.47	2.6	0.71	0.39	2.29	0.425	22	33	0.07	
2006/8/21 11:50	晴	31.6	26.1	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	4.1	7.2	8.3	16	8.0	0.64	5.2	1.64	0.87	4.39	0.543	40	44	0.05	
2006/9/6 10:50	曇	25.5	23.8	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.2	2.1	4.0	7.7	10	7.9	0.68	4.7	1.66	0.62	4.10	0.599	42	45	0.08	
2006/10/4 11:00	薄曇	22.0	21.2	淡灰黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.3	4.7	8.5	8.3	22	9.4	0.53	5.5	1.34	0.43	5.11	0.429	34	43	<0.05	
2006/11/1 10:50	晴	19.2	18.1	淡灰黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	6.5	8.9	6.7	21	6.4	0.55	6.4	1.86	0.46	6.03	0.497	34	43	0.13	
2006/12/6 11:40	晴	11.0	12.0	淡灰黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	7.9	8.8	9.1	21	10	0.66	7.2	1.12	0.38	6.91	0.573	35	43	0.25	
2007/1/11 11:15	晴	7.6	10.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	8.0	6.1	7.0	9	11	0.53	6.9	4.20	0.39	6.58	0.477	34	44	0.30	
2007/2/7 11:05	曇	11.0	11.0	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	7.5	7.9	9.1	8.5	15	11	0.79	6.5	4.42	0.34	6.22	0.647	40	47	0.30	
2007/3/1 11:00	快晴	9.1	11.1	淡灰黄色	微植物性臭気	42.0	7.6	8.2	9.3	7.5	16	10	0.77	6.2	3.89	0.34	5.92	0.654	39	46	0.29	
最大		31.6	26.1			>50.0	7.6	8.2	9.8	10	22	11	0.86	7.2	4.97	0.87	6.91	0.725	42	47	0.30	
最小		7.6	10.0			42.0	7.2	2.1	4.0	6.7	7	4.8	0.47	1.9	0.71	0.29	1.67	0.425	21	32	<0.05	
平均		19.2	18.2			49.3	7.4	6.2	7.6	8.0	14	8.5	0.64	5.0	2.48	0.45	4.66	0.544	34	42	0.17	
生活環境の保全に関する環境基準E類型 《人の健康の保護に関する環境基準》							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			《10以下》								
m/n							0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/12	-/12	0/12	-/12	-/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