

平成21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

項目 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	TOC mg/L	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	2	0.05	
2009/4/8 12:48	晴	21.0	18.0	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	7.5	7.4	15	9.7	15	13	0.90	9.0	0.77	0.68	8.28	0.639	48	69	3	<0.05	
2009/5/15 11:43	晴	21.0	19.1	微黄褐色	無臭	>50	7.7	9.1	3.7	5.8	6	7.2	0.51	4.3	0.87	0.62	3.64	0.392	23	32	2	<0.05	
2009/6/3 11:15	晴	24.8	20.6	微黄褐色	無臭	>50	7.6	7.2	4.1	6.8	10	6.5	0.51	3.9	0.67	0.36	3.50	0.103	21	31	2	<0.05	
2009/7/8 11:35	曇	24.0	22.8	微黄褐色	無臭	>50	7.5	6.4	3.9	7.6	17	6.0	0.45	4.2	0.41	0.41	3.81	0.296	20	32	2	<0.05	
2009/8/19 11:10	晴	29.5	24.7	褐色	微植物性臭気	29.5	7.4	6.5	5.0	10	40	10	0.65	7.2	0.86	0.66	6.51	0.352	34	40	2	<0.05	
2009/9/4 11:20	薄曇	25.0	22.7	褐色	微腐敗性臭気	35.0	7.6	6.9	6.1	9.0	28	9.7	0.53	6.7	1.33	0.38	6.30	0.305	32	40	2	<0.05	
2009/10/14 11:10	曇	20.0	18.7	黄褐色	無臭	48.0	7.4	7.1	7.5	7.4	17	9.6	0.59	6.2	1.30	0.33	5.85	0.419	35	42	2	<0.05	
2009/11/5 11:20	曇	16.8	14.7	微黄褐色	無臭	>50	7.5	8.3	6.2	8.0	8	9.7	0.42	6.7	1.41	0.35	6.39	0.311	32	42	2	<0.05	
2009/12/2 11:29	晴	14.0	13.4	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	7.4	9.0	6.6	6.4	13	9.6	0.50	7.8	1.18	0.28	7.50	0.356	32	44	2	<0.05	
2010/1/7 11:24	晴	9.0	9.9	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	7.6	9.1	8.8	5.6	5	11	0.51	7.7	2.08	0.33	7.41	0.432	33	44	2	0.11	
2010/2/18 11:20	曇	3.0	9.1	黄褐色	微腐敗性臭気	35.0	7.5	8.9	9.6	7.8	15	11	0.68	6.9	1.74	0.29	6.64	0.413	34	43	3	0.05	
2010/3/3 11:25	晴	12.0	12.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	7.6	8.9	6.8	7.4	8	9.4	0.52	6.6	2.74	0.27	6.35	0.426	33	45	3	<0.05	
最大		29.5	24.7			>50	7.7	9.1	15	10	40	13	0.90	9.0	2.74	0.68	8.28	0.639	48	69	3	0.11	
最小		3.0	9.1			29.5	7.4	6.4	3.7	5.6	5	6.0	0.42	3.9	0.41	0.27	3.50	0.103	20	31	2	<0.05	
平均		18.3	17.2			45.6	7.5	7.9	6.9	7.6	15	9.4	0.56	6.4	1.28	0.41	6.02	0.370	31	42	2	0.06	
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	1/12	-/12	0/12	-/12	-/12	0/12	-/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