

平成22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	項目	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		
2010/4/7 12:18		曇	10.9	14.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.1	7.4	8.7	7.0	9	9.7	0.59	6.6	2.36	0.37	6.30	0.520	31	42	3	0.13	
2010/5/18 12:05		晴	24.1	22.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.7	7.8	4.7	6.8	9	5.9	0.59	4.4	1.02	0.40	4.04	0.537	32	38	2	0.16	
2010/6/3 12:25		晴	25.5	21.3	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.7	8.0	3.9	6.5	10	6.0	0.55	4.4	0.94	0.35	4.06	0.444	23	33	2	0.05	
2010/7/1 11:38		晴	29.4	24.1	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.6	7.2	4.5	6.5	15	5.8	0.46	4.4	0.75	0.30	4.13	0.435	23	33	2	<0.05	
2010/8/5 12:00		晴	31.5	27.1	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.6	6.9	3.2	8.1	29	5.8	0.56	4.5	0.20	0.31	4.22	0.442	21	31	2	<0.05	
2010/9/1 11:20		晴	32.5	28.2	淡茶褐色	微腐敗性臭気	20.0	7.7	4.4	3.5	6.9	3	9.7	0.74	7.2	1.68	0.68	6.52	0.688	42	43	3	0.06	
2010/10/7 11:35		曇	24.0	21.3	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.6	7.3	6.5	7.3	14	10	0.50	7.0	1.63	0.49	6.53	0.432	31	41	3	0.08	
2010/11/4 10:40		曇	10.6	14.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	8.7	2.8	6.5	9	9.5	0.37	8.0	1.08	0.29	7.76	0.482	30	41	2	0.07	
2010/12/2 11:20		晴のち曇	15.2	14.1	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.6	8.7	5.1	6.3	11	9.9	0.49	8.0	1.10	0.30	7.71	0.429	32	41	3	0.10	
2011/1/6 11:26		晴	9.0	10.4	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.7	9.0	1.0	5.3	5	12	0.49	8.7	2.23	0.34	8.43	0.436	33	40	3	0.12	
2011/2/2 11:10		晴のち曇	9.0	9.3	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.6	9.3	6.5	6.6	10	12	0.65	8.5	2.43	0.30	8.23	0.548	37	43	3	0.17	
2011/3/4 11:45		晴	6.0	9.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.3	9.2	3.8	6.0	7	9.8	0.45	7.3	2.17	0.26	7.08	0.394	30	39	3	0.17	
最大			32.5	28.2			>50.0	7.7	9.3	8.7	8.1	29	12	0.74	8.7	2.43	0.68	8.43	0.688	42	43	3	0.17	
最小			6.0	9.3			20.0	7.1	4.4	1.0	5.3	3	5.8	0.37	4.4	0.20	0.26	4.04	0.394	21	31	2	<0.05	
平均			19.0	18.0			47.5	7.6	7.8	4.5	6.7	11	8.8	0.54	6.6	1.47	0.37	6.25	0.482	30	39	3	0.10	
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保全》							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	-/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