

平成20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	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		
2008/4/15 11:25	晴	19.2	17.8	淡灰黄色	無臭	>50	7.6	7.4	6.8	7.7	8	10	0.68	6.1	3.49	0.37	5.75	0.371	35	42	5	<0.05		
2008/5/7 11:00	晴	23.8	21.1	淡灰黄色	無臭	>50	7.7	7.4	4.9	7.2	8	7.3	0.64	3.9	1.18	0.36	3.57	0.455	28	35	3	0.06		
2008/6/11 13:45	曇	23.0	22.4	淡灰黄色	腐敗性臭気	>50	7.7	7.3	6.6	6.5	5	6.7	0.50	4.6	1.19	0.51	4.10	0.349	26	34	3	<0.05		
2008/7/2 11:20	晴	27.2	25.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50	7.7	7.4	7.2	7.2	12	5.9	0.44	4.0	1.25	0.30	3.79	0.248	24	34	3	<0.05		
2008/8/12 11:47	曇	31.2	26.8	淡灰黄色	無臭	>50	7.5	6.6	8.0	7.9	14	8.5	0.75	6.5	1.30	0.63	5.95	0.437	36	41	4	<0.05		
2008/9/3 11:01	晴	33.5	26.5	淡灰黄色	無臭	48	7.5	5.5	5.4	7.7	21	8.8	0.50	7.5	1.19	0.55	6.96	0.275	34	43	3	<0.05		
2008/10/14 11:40	曇	20.5	19.0	淡灰黄色	無臭	>50	7.6	7.2	5.4	7.1	15	9.6	0.63	6.8	1.64	0.34	6.52	0.363	33	44	3	<0.05		
2008/11/5 12:00	薄曇	16.8	16.0	明灰黄色	腐敗性臭気	33	7.5	7.2	12	9.1	21	13	0.64	8.9	3.75	0.45	8.49	0.363	35	49	2	<0.05		
2008/12/9 12:00	曇	12.8	12.8	淡灰黄色	無臭	>50	7.5	8.2	7.9	6.9	10	10	0.54	8.6	2.21	0.39	8.25	0.360	37	45	4	<0.05		
2009/1/7 12:10	曇	9.8	11.2	淡灰黄緑色	無臭	>50	7.6	8.0	16	6.9	10	12	0.67	8.6	3.10	0.42	8.19	0.465	38	44	4	0.13		
2009/2/4 11:53	曇	6.5	10.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	22	7.5	7.8	17	13	22	15	0.53	7.3	7.21	0.31	6.99	0.238	33	48	7	<0.05		
2009/3/3 11:00	曇	6.3	9.2	淡灰黄緑色	無臭	49	7.5	8.9	7.8	7.2	9	10	0.63	6.8	3.34	0.32	6.54	0.391	39	44	4	0.07		
最大		33.5	26.8			>50	7.7	8.9	17	13	22	15	0.75	8.9	7.21	0.63	8.49	0.465	39	49	7	0.13		
最小		6.3	9.2			22	7.5	5.5	4.9	6.5	5	5.9	0.44	3.9	1.18	0.30	3.57	0.238	24	34	2	<0.05		
平均		19.2	18.2			46	7.6	7.4	8.8	7.9	13	9.7	0.60	6.6	2.57	0.41	6.26	0.360	33	42	4	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保全》							6.0 S 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	3/12	-/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