

平成23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		
2011/4/6 11:10	快晴	17.6	14.6	淡黄緑色	微下水臭	35.0	7.6	8.5	12	7.7	14	11	0.71	6.0	4.94	0.29	5.77	0.599	33	45	3	<0.05		
2011/5/10 10:45	曇	28.8	18.6	無色	微下水臭	>100	7.7	7.5	5.3	5.8	8	6.3	0.49	3.9	0.79	0.33	3.56	0.420	19	33	3	<0.05		
2011/6/1 11:30	曇	18.1	17.8	淡黄緑色	微下水臭	79.0	7.7	7.9	4.4	4.9	7	5.8	0.36	4.0	1.12	0.21	3.84	0.301	19	34	2	<0.05		
2011/7/6 11:13	晴	31.5	24.4	淡黄緑色	微下水臭	76.0	7.8	7.1	6.4	6.1	12	6.1	0.53	3.3	1.50	0.36	2.93	0.449	28	39	3	<0.05		
2011/8/1 11:16	晴	28.5	22.8	淡褐色	微下水臭	63.0	7.7	7.4	3.8	5.8	3	5.9	0.50	4.3	0.54	0.27	4.04	0.425	20	33	2	<0.05		
2011/9/14 10:34	晴	31.8	25.0	淡黄緑色	微カビ臭	80.0	7.8	6.8	3.6	6.1	11	9.1	0.55	5.8	0.44	0.34	5.52	0.500	34	42	3	<0.05		
2011/10/11 11:08	晴	24.7	19.4	淡黄緑色	微カビ臭	75.0	7.7	7.5	4.4	5.7	11	10	0.52	6.7	0.85	0.40	6.35	0.449	34	44	3	<0.05		
2011/11/9 11:00	晴	14.4	16.0	淡黄緑色	微カビ臭	>100	7.9	8.5	3.8	5.3	10	10	0.45	7.8	0.55	0.31	7.54	0.374	34	44	2	<0.05		
2011/12/8 10:52	曇	9.4	12.6	淡黄緑色	微下水臭	70.0	7.7	8.3	4.0	5.1	8	9.8	0.35	7.7	0.73	0.29	7.42	0.311	30	44	2	<0.05		
2012/1/11 10:50	快晴	9.2	9.9	淡黄緑色	無臭	>100	7.6	8.6	9.1	5.1	9	12	0.62	9.2	1.71	0.32	8.92	0.521	34	46	2	<0.05		
2012/2/1 11:52	快晴	11.8	9.6	無色	中下水臭	53.0	7.7	9.2	9.2	5.8	8	12	0.57	8.7	2.50	0.22	8.54	0.513	39	46	2	<0.05		
2012/3/15 10:45	快晴	6.4	11.3	淡黄緑色	無臭	56.0	7.7	9.1	6.5	6.4	14	10	0.56	7.1	1.65	0.29	6.80	0.484	33	46	3	<0.05		
最大		31.8	25.0			>100	7.9	9.2	12	7.7	14	12	0.71	9.2	4.94	0.40	8.92	0.599	39	46	3	<0.05		
最小		6.4	9.6			35.0	7.6	6.8	3.6	4.9	3	5.8	0.35	3.3	0.44	0.21	2.93	0.301	19	33	2	<0.05		
平均		19.4	16.8			73.9	7.7	8.0	6.0	5.8	10	9.0	0.52	6.2	1.44	0.30	5.94	0.446	30	41	3	<0.05		
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 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	1/12	-/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