

平成22年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 東橋

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		
2010/4/7 12:05	曇	12.0	14.8	淡黄緑色	微カビ臭	>50.0	7.2	6.5	7.4	7.4	3	9.0	0.77	4.8	3.81	0.45	4.41	0.696	34	43	3	0.19		
2010/6/3 12:10	晴	25.5	22.0	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.5	6.4	6.0	7.4	8	8.0	0.79	4.7	2.23	0.71	4.05	0.711	30	39	3	0.07		
2010/8/5 11:50	晴	31.5	27.2	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.5	4.8	6.4	7.4	9	7.0	0.79	3.5	2.37	0.61	2.95	0.715	34	40	3	<0.05		
2010/10/7 11:20	曇	24.0	21.0	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	5.8	4.7	6.6	5	10	0.57	7.8	1.33	1.07	6.81	0.504	33	41	3	0.07		
2010/12/2 11:07	晴のち曇	14.0	14.1	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.5	6.8	5.1	6.9	4	10	0.57	7.9	1.81	0.62	7.29	0.518	34	43	4	0.08		
2011/2/2 11:00	晴のち曇	9.1	9.8	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.6	7.9	3.6	7.9	3	11	0.71	6.5	3.81	0.48	6.03	0.656	39	44	5	0.16		
最大		31.5	27.2			>50.0	7.6	7.9	7.4	7.9	9	11	0.79	7.9	3.81	1.07	7.29	0.715	39	44	5	0.19		
最小		9.1	9.8			>50.0	7.2	4.8	3.6	6.6	3	7.0	0.57	3.5	1.33	0.45	2.95	0.504	30	39	3	<0.05		
平均		19.4	18.2			>50.0	7.5	6.4	5.5	7.3	5	9.2	0.70	5.9	2.56	0.66	5.26	0.633	34	42	4	0.10		
人の健康の保護に関する環境基準														10以下										
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

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