

平成19年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 東橋

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	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	0.05		
2007/4/11 11:28	曇	曇	16.8	16.2	淡黄緑色	微カビ臭	>50.0	7.5	6.4	9.0	10	8	10	1.3	3.6	5.10	0.44	3.17	1.08	43	48	0.27	
2007/6/6 13:18	晴	晴	22.6	24.1	淡灰黄緑色	微カビ臭	>50.0	7.5	5.8	5.7	8.9	4	8.5	1.0	2.7	4.22	0.44	2.31	0.902	39	43	0.23	
2007/8/2 12:38	晴	晴	30.8	25.8	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.2	4.7	4.6	7.7	5	8.7	0.86	3.9	2.93	0.53	3.37	0.795	32	40	0.11	
2007/10/4 11:45	晴	晴	22.2	21.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.2	4.3	6.1	7.9	4	8.9	0.88	5.5	2.36	0.79	4.71	0.847	37	43	0.16	
2007/12/5 11:43	晴	晴	10.4	13.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.3	6.2	3.4	8.6	4	11	0.98	5.0	3.24	0.63	4.38	0.895	43	43	0.18	
2008/2/14 11:51	晴	晴	6.2	9.5	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	7.9	6.5	9.9	7	11	0.97	4.5	6.00	0.50	4.05	0.856	44	41	0.51	
最大			30.8	25.8			>50.0	7.5	7.9	9.0	10	8	11	1.3	5.5	6.00	0.79	4.71	1.08	44	48	0.51	
最小			6.2	9.5			>50.0	7.2	4.3	3.4	7.7	4	8.5	0.86	2.7	2.36	0.44	2.31	0.795	32	40	0.11	
平均			18.2	18.4			>50.0	7.4	5.9	5.9	8.8	5	9.7	1.0	4.2	3.98	0.56	3.67	0.896	40	43	0.24	
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	-/6	0/6	-/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