

平成20年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 念田橋

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		
2008/4/15 11:35	晴	19.2	18.8	淡灰黄色	無臭	>50	7.5	5.9	7.6	8.4	6	11	0.97	4.3	5.96	0.43	3.87	0.589	32	45	7	<0.05		
2008/6/11 14:05	曇	23.0	20.9	淡灰黄色	腐敗性 臭気	37	7.5	5.7	9.2	8.4	9	6.6	0.74	2.7	2.74	0.43	2.29	0.556	22	35	4	<0.05		
2008/8/12 13:10	曇	33.0	28.7	淡灰黄色	無臭	>50	7.5	5.7	7.8	8.7	7	9.5	1.1	5.0	3.68	0.48	4.54	0.777	45	46	6	0.09		
2008/11/5 13:05	晴	17.1	17.3	淡灰黄色	無臭	>50	7.5	6.7	7.2	8.4	4	9.7	1.0	4.9	3.93	0.25	4.71	0.772	41	47	4	<0.05		
2008/12/9 12:15	曇	14.4	13.7	淡灰黄色	微腐敗 性臭気	45	7.4	6.3	7.6	8.8	6	10	1.0	5.2	5.24	0.43	4.77	0.752	43	49	7	<0.05		
2009/2/4 12:38	曇	7.5	11.7	淡灰黄色	無臭	>50	7.4	6.3	5.6	9.5	4	10	0.86	4.4	5.82	0.48	3.95	0.617	40	47	7	0.05		
最大		33.0	28.7			>50	7.5	6.7	9.2	9.5	9	11	1.1	5.2	5.96	0.48	4.77	0.777	45	49	7	0.09		
最小		7.5	11.7			37	7.4	5.7	5.6	8.4	4	6.6	0.74	2.7	2.74	0.25	2.29	0.556	22	35	4	<0.05		
平均		19.0	18.5			47	7.5	6.1	7.5	8.7	6	9.5	0.95	4.4	4.56	0.42	4.02	0.677	37	45	6	0.06		
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