

平成20年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 夏見

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 13:10	晴	22.8	18.9	淡灰黄色	腐敗性 臭気	45	7.6	5.8	9.4	12	5	17	1.4	4.9	6.46	0.69	4.21	0.823	32	44	9	0.07		
2008/6/11 15:00	曇	23.0	22.5	淡灰黄色	微腐敗 性臭気	>50	7.6	6.2	9.6	9.8	5	11	1.2	5.1	4.89	0.39	4.78	1.00	40	44	6	<0.05		
2008/8/12 13:55	曇	32.1	25.7	暗灰茶色	微腐敗 性臭気	>50	7.8	7.2	9.0	9.8	13	9.3	0.97	5.5	2.81	0.22	5.29	0.631	70	56	6	<0.05		
2008/11/5 14:05	晴	17.7	18.0	淡灰黄色	無臭	25	7.5	5.6	12	10	6	16	1.2	6.4	4.59	0.53	5.88	0.934	43	51	6	0.09		
2008/12/9 13:07	曇	14.6	15.4	淡灰黄色	微腐敗 性臭気	44	7.5	7.2	5.6	9.6	5	10	0.76	6.6	2.96	0.33	6.30	0.589	76	60	6	<0.05		
2009/2/4 13:30	曇	12.3	12.8	淡灰黄色	微腐敗 性臭気	45	7.6	6.4	10	13	6	12	1.0	5.2	7.39	0.64	4.57	0.848	41	48	9	0.16		
最大		32.1	25.7			>50	7.8	7.2	12	13	13	17	1.4	6.6	7.39	0.69	6.30	1.00	76	60	9	0.16		
最小		12.3	12.8			25	7.5	5.6	5.6	9.6	5	9.3	0.76	4.9	2.81	0.22	4.21	0.589	32	44	6	0.05		
平均		20.4	18.9			43	7.6	6.4	9.3	11	7	13	1.1	5.6	4.85	0.47	5.17	0.804	50	51	7	0.08		
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