

平成20年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 藤原

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			
2008/4/16 13:20	晴	20.3	18.1	淡灰黄色	腐敗性 臭気	34	7.3	2.1	19	17	7	15	1.4	5.8	7.68	1.03	4.86	1.00	40	47	11	0.08		
2008/6/17 13:40	薄曇	26.0	23.0	淡灰黄色	腐敗性 臭気	46	7.4	3.2	16	12	6	9.3	1.5	3.3	5.00	0.34	2.98	1.28	76	54	8	0.09		
2008/8/7 13:17	晴	33.0	29.2	淡灰黄色	腐敗性 臭気	44	7.4	1.3	17	14	5	9.0	1.4	2.0	4.47	0.48	1.60	1.08	53	52	13	1.60		
2008/10/27 13:15	晴	22.4	20.5	淡灰黄色	腐敗性 臭気	>50	7.2	2.7	14	11	3	10	1.0	5.4	5.09	0.93	4.56	0.819	49	54	10	0.13		
2008/12/8 13:15	薄曇	11.4	13.1	淡灰黄色	腐敗性 臭気	44	7.4	2.2	16	13	5	12	1.3	4.7	6.14	0.57	4.13	1.14	56	56	12	1.19		
2009/2/5 11:54	曇	10.3	12.5	淡灰黄色	腐敗性 臭気	47	7.3	3.0	22	16	5	16	1.5	4.3	7.82	0.78	3.58	1.26	47	51	13	1.29		
最大		33.0	29.2			>50	7.4	3.2	22	17	7	16	1.5	5.8	7.82	1.03	4.86	1.28	76	56	13	1.60		
最小		10.3	12.5			34	7.2	1.3	14	11	3	9.0	1.0	2.0	4.47	0.34	1.60	0.819	40	47	8	0.08		
平均		20.6	19.4			44	7.3	2.4	17	14	5	12	1.4	4.3	6.03	0.69	3.62	1.10	54	52	11	0.73		
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