

平成21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	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		
2009/4/9 10:13	晴	20.5	17.8	黄褐色	下水性臭気	26.5	7.3	2.5	20	31	15	15	2.0	0.74	8.91	0.31	0.43	1.52	53	55	9	0.09		
2009/6/4 10:52	曇	22.0	21.7	黄褐色	腐敗性臭気	43.0	7.3	2.9	13	17	8	9.5	1.8	0.54	7.04	0.06	0.48	0.502	49	48	7	0.09		
2009/8/6 10:40	曇	26.2	24.8	微黄褐色	微腐敗性臭気	>50	7.3	1.9	17	20	7	11	1.7	2.2	6.24	0.29	1.86	0.467	48	48	5	0.52		
2009/10/21 9:36	晴	19.8	19.5	微黄褐色	微腐敗性臭気	37.0	7.3	2.0	19	18	7	14	1.5	4.3	6.17	0.44	3.84	1.27	48	66	8	1.54		
2009/12/9 10:30	曇	10.1	14.4	微黄褐色	微腐敗性臭気	46.0	7.2	3.2	13	17	6	14	1.2	6.2	6.34	0.65	5.52	1.02	47	52	6	0.71		
2010/2/4 10:50	晴	3.5	10.3	黄褐色	腐敗性臭気	32.0	7.3	4.8	55	24	10	15	1.4	5.4	1.24	0.84	4.56	1.11	55	55	8	0.95		
最大		26.2	24.8			>50	7.3	4.8	55	31	15	15	2.0	6.2	8.91	0.84	5.52	1.52	55	66	9	1.54		
最小		3.5	10.3			26.5	7.2	1.9	13	17	6	9.5	1.2	0.54	1.24	0.06	0.43	0.467	47	48	5	0.09		
平均		17.0	18.1			39.1	7.3	2.9	23	21	9	13	1.6	3.2	5.99	0.43	2.78	0.982	50	54	7	0.65		
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