

平成19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	陰イオン 界面 活性剤 mg/L	
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.03		0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	
2007/4/23 14:00	曇	15.2	17.1	淡灰黄色	弱腐敗性 臭気	42.0	7.2	1.4	16	17	6	13	1.6	3.3	7.16	0.62	2.76	1.45	52	53	2.06	
2007/6/7 13:40	晴	24.8	23.4	淡灰黄色	弱腐敗性 臭気	36.4	7.4	3.6	13	18	7	11	1.5	3.1	5.45	0.24	2.91	1.35	56	52	1.68	
2007/8/9 13:26	晴	32.2	28.4	淡灰黄色	弱腐敗性 臭気	33.0	7.3	1.9	13	16	7	11	1.3	3.3	4.15	0.19	3.13	1.11	48	50	2.26	
2007/10/18 13:03	晴	18.8	20.2	淡灰黄色	弱腐敗性 臭気	37.2	7.3	2.2	17	18	10	12	1.5	3.1	5.46	0.30	2.85	1.20	55	53	2.04	
2007/12/6 13:30	晴	13.2	14.0	淡灰黄色	弱腐敗性 臭気	>50.0	7.2	2.3	15	17	5	12	1.3	5.1	4.85	0.50	4.66	1.02	58	51	2.34	
2008/2/20 13:07	晴	11.2	11.6	淡灰黄色	弱腐敗性 臭気	33.0	7.2	1.8	25	21	8	15	1.5	3.4	8.28	0.63	2.79	1.19	59	48	2.51	
最大		32.2	28.4			>50.0	7.4	3.6	25	21	10	15	1.6	5.1	8.28	0.63	4.66	1.45	59	53	2.51	
最小		11.2	11.6			33.0	7.2	1.4	13	16	5	11	1.3	3.1	4.15	0.19	2.76	1.02	48	48	1.68	
平均		19.2	19.1			38.6	7.3	2.2	17	18	7	12	1.5	3.6	5.89	0.41	3.18	1.22	55	51	2.15	
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

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