

平成22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		
2010/4/14 12:20	晴	13.0	17.0	淡灰黄色	弱腐敗性臭気	30.0	7.1	4.7	30	18	8	13	1.4	5.4	7.21	0.62	4.84	1.02	51	51	9	1.88		
2010/6/2 13:50	晴	22.8	23.7	淡灰黄色	弱腐敗性臭気	>50.0	7.4	3.0	13	14	5	10	1.5	2.6	6.40	0.35	2.31	1.31	46	48	6	0.78		
2010/8/2 14:22	曇	31.4	28.2	淡灰黄色	弱腐敗性臭気	>50.0	7.5	2.7	25	15	6	9.8	1.6	2.4	5.53	0.21	2.25	1.33	44	51	6	1.25		
2010/10/12 12:10	曇	22.0	22.5	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.2	3.4	9.9	9.8	6	12	0.78	8.3	2.82	0.50	7.83	0.624	33	43	5	0.89		
2010/12/1 13:25	晴	16.4	16.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	2.7	13	13	3	13	1.3	5.4	6.09	0.84	4.59	1.10	45	49	6	1.64		
2011/2/8 12:10	晴	7.5	12.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.3	2.6	18	16	6	15	1.4	3.4	9.73	0.42	3.06	1.28	53	52	9	0.93		
最 大		31.4	28.2			>50.0	7.5	4.7	30	18	8	15	1.6	8.3	9.73	0.84	7.83	1.33	53	52	9	1.88		
最 小		7.5	12.2			30.0	7.1	2.6	9.9	9.8	3	9.8	0.78	2.4	2.82	0.21	2.25	0.624	33	43	5	0.78		
平 均		18.9	20.0			46.7	7.3	3.2	18	14	6	12	1.3	4.6	6.30	0.49	4.15	1.11	45	49	7	1.23		
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