

平成25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		
2013/4/11 12:53	晴	19.0	16.5	淡灰黄色	弱芳香性臭気	38.5	7.4	3.4	14	15	4	11	1.4	4.6	7.04	0.79	3.83	1.21	42	46	12	0.86		
2013/6/6 13:25	曇	27.0	23.7	濃灰黄色	中下水臭気	37.0	7.8	3.5	16	18	4	11	1.7	1.4	7.07	0.17	1.25	1.36	60	53	12	0.08		
2013/8/8 13:40	晴	34.0	28.6	中灰黄色	中不快性臭気	43.8	7.9	5.1	13	15	6	11	1.6	2.2	6.07	0.20	2.02	1.51	50	50	11	0.27		
2013/10/23 12:05	曇	20.5	19.5	淡灰黄色	弱下水臭気	87.0	7.5	4.6	10	9.7	4	13	0.90	8.4	3.08	0.68	7.73	0.685	36	43	8	0.86		
2013/12/5 13:20	晴	17.6	15.0	淡灰黄色	弱不快性臭気	57.2	7.3	2.8	12	10	5	12	1.3	4.5	6.07	0.62	3.93	1.21	56	51	10	0.80		
2014/2/6 13:43	晴	9.2	10.5	淡灰黄色	弱不快性臭気	43.5	7.5	4.5	15	11	6	14	1.5	4.1	9.11	0.56	3.61	1.39	54	52	10	0.83		
最大		34.0	28.6			87.0	7.9	5.1	16	18	6	14	1.7	8.4	9.11	0.79	7.73	1.51	60	53	12	0.86		
最小		9.2	10.5			37.0	7.3	2.8	10	9.7	4	11	0.90	1.4	3.08	0.17	1.25	0.685	36	43	8	0.08		
平均		21.2	19.0			51.2	7.6	4.0	13	13	5	12	1.4	4.2	6.41	0.50	3.73	1.23	50	49	11	0.62		
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