

令和4年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：藤原

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	MBAS mg/L	TOC mg/L	
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5	
R4.4.13 11:50	晴れ	25.5	21.9	黄褐色	下水臭	50.0	7.6	4.2	12	13	1	13	2.0	2.4	5.64	0.38	2.05	1.94	38	47	0.05	5.5	
R4.6.2 12:47	晴れ	27.5	24.5	淡灰黄色	微下水臭	75.0	7.8	6.8	11	11	2	13	1.5	5.0	5.94	0.45	4.64	1.45	37	44	0.14	5.9	
R4.8.10 12:00	晴れ	33.5	30.2	淡灰黄色	微下水臭	>100	7.9	7.9	7.1	11	1	13	1.8	4.7	8.18	0.68	4.03	1.85	46	49	0.10	6.1	
R4.10.17 12:40	曇り	23.4	21.0	淡黄色	微下水臭	>100	7.4	4.4	8.8	9.6	1	11	1.4	6.0	4.70	0.68	5.37	1.40	43	49	0.05	4.8	
R4.12.1 12:25	曇り	10.4	14.9	淡黄褐色	下水臭	67.0	7.5	4.4	7.9	9.7	2	13	1.4	6.4	5.72	0.53	5.92	1.36	39	47	0.14	5.7	
R5.2.2 12:05	曇り	9.8	9.0	淡黄褐色	微下水臭	64.5	7.6	2.5	9.5	12	4	15	2.0	3.3	9.76	0.39	2.99	1.95	52	54	0.11	8.3	
最大		33.5	30.2			>100	7.9	7.9	12	13	4	15	2.0	6.4	9.76	0.68	5.92	1.95	52	54	0.14	8.3	
最小		9.8	9.0			50.0	7.4	2.5	7.1	10	1	11	1.4	2.4	4.70	0.38	2.05	1.36	37	44	0.05	4.8	
平均		21.7	20.3			76.1	7.6	5.0	9.4	11	2	13	1.7	4.6	6.66	0.52	4.17	1.66	43	48	0.10	6.1	
人の健康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

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