

令和3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

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	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		
R3.4.8 12:52	晴れ	20.5	18.1	淡灰黄色	微下水臭	52	7.7	3.2	11	14	4	14	1.9	3.3	9.59	0.66	2.64	1.66	38	46	0.39	6.7		
R3.6.9 12:55	快晴	30.9	25.6	淡黄色	微下水臭	49	8.1	8.8	10	12	3	12	1.9	3.6	7.67	0.38	3.29	1.79	46	47	0.33	7.5		
R3.8.3 13:15	晴れ	34.0	28.0	淡黄色	微下水臭	83	7.8	4.8	8.3	11	1	12	1.7	4.8	5.80	0.70	4.11	1.55	41	49	0.20	5.4		
R3.10.6 12:57	晴れ	26.6	22.4	淡黄色	微下水臭	97	7.7	3.9	10	8.1	2	11	1.1	7.1	3.77	0.56	6.54	0.986	36	46	0.26	5.0		
R3.12.16 13:31	晴れ	16.8	15.3	淡黄色	微下水臭	58	7.4	3.5	13	10	4	13	1.2	6.9	4.97	0.61	6.29	1.05	37	48	0.41	5.7		
R4.2.18 12:38	晴れ	12.2	11.8	淡黄色	微下水臭	57	7.5	3.1	12	13	4	14	1.7	3.3	10.2	0.44	2.92	1.50	42	54	0.59	7.0		
最大		34.0	28.0			97	8.1	8.8	13	14	4	14	1.9	7.1	10.2	0.70	6.54	1.79	46	54	0.59	7.5		
最小		12.2	11.8			49	7.4	3.1	8	8	1	11	1.1	3.3	3.77	0.38	2.64	0.99	36	46	0.20	5.0		
平均		23.5	20.2			66	7.7	4.6	11	11	3	13	1.6	4.8	7.00	0.56	4.30	1.42	40	48	0.36	6.2		
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	-/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