1/1

<u>令和2年度</u> 公共用水域水質測定結果(河川・通年調査)

測定地点名:藤原 National Report of the Report of t															1/1								
	項目	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	рΗ	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性 窒素及び 亜硝酸性 窒素	アンモニア 性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩化物 イオン	電気伝導率	MBAS	TOC
採水 年月日・時分			$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	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
R2. 4. 7	12:10	晴れ	19. 0	17. 4	淡灰黄緑色	中洗剤臭	58	7. 4	3. 0	9.8	13	4	14	1.8	3.9	9.31	0. 56	3. 39	1. 68	39	50	0. 52	8.3
R2. 6. 4	13:40	晴れ	30.0	23. 3	淡灰黄緑色	微洗剤臭	76	7.8	7. 3	7.3	10	2	11	1.5	3.9	6. 31	0.38	3. 57	1. 48	46	53	0. 22	7. 6
R2. 8. 6	12:35	晴れ	34. 0	26. 0	淡灰黄緑色	中洗剤臭	75	8. 0	8.5	4.9	10	3	11	1. 2	5. 9	4. 31	0.62	5. 29	1. 12	34	47	0. 27	5. 0
R2. 10. 26	12:35	晴れ	23. 1	19.8	淡灰黄緑色	中洗剤臭	85	7. 4	2.6	8. 2	10	2	11	1. 3	5. 0	5. 56	0.75	4. 29	1. 31	45	52	0.39	4.8
R2. 12. 8	12:40	快晴	17. 1	15. 9	淡灰黄緑色	中洗剤臭	79	7. 4	2.2	7. 5	11	4	11	1. 7	4. 2	7. 17	0.71	3. 55	1. 71	45	51	0. 55	7. 9
R3. 2. 18	12:35	快晴	8.0	12. 2	淡灰黄緑色	中洗剤臭	50	7. 5	3. 3	14	14	4	15	1. 7	4. 3	10.5	0. 77	3.62	1. 54	52	57	0.96	6. 2
最大			34. 0	26. 0			85	8. 0	8.5	14	14	4	15	1.8	5. 9	10. 5	0.77	5. 29	1. 71	52	57	0.96	8.3
最小			8. 0	12. 2			50	7. 4	2. 2	4. 9	10	2	11	1. 2	3. 9	4. 31	0.38	3. 39	1. 12	34	47	0. 22	4.8
平均			21. 9	19. 1			71	7. 6	4. 5	8.6	11	3	12	1. 5	4. 5	7. 19	0.63	3. 95	1. 47	44	52	0.49	6.6
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	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