1/1

<u>令和3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:八栄橋																									
	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	ТОС		
採水 年月日・時分			$^{\circ}$	$^{\circ}\! \mathbb{C}$			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		
R3. 4. 13	11:34	曇り	20. 9	15. 9	淡黄色	微川藻臭	>100	8. 0	9.5	3. 1	4.9	4	9. 6	0.38	8.2	0.46	0.34	7. 90	0. 327	26	40	0.08	2. 3		
R3. 5. 11	11:03	曇り	19. 7	17. 1	淡黄色	微川藻臭	>100	7. 9	8. 1	2.0	5. 1	4	7. 2	0.38	6.8	0. 21	0. 27	6. 61	0. 324	23	35	0.07	2. 2		
R3. 6. 3	11:30	晴れ	28. 4	20.6	淡黄色	微川藻臭	>100	8.0	8.3	1.7	4. 4	5	7. 1	0.34	6. 7	0. 17	0. 17	6. 55	0. 323	23	40	0.06	2. 3		
R3. 7. 15	11:25	曇り	29. 0	22. 7	淡緑色	微川藻臭	>100	8.0	7. 7	1.5	4. 9	7	7. 4	0.31	6.9	0.09	0. 19	6. 77	0. 274	21	38	0.07	2. 2		
R3. 8. 5	11:17	晴れ	34. 6	25. 0	淡黄色	微川藻臭	72	7. 9	7. 6	1.4	5. 1	8	6.9	0.35	6. 7	0.09	0.17	6. 58	0. 280	21	38	0.06	2. 4		
R3. 9. 8	10:52	晴れ	26. 2	20.4	淡黄色	微川藻臭	>100	8.0	8.3	2.0	4. 2	5	7. 9	0. 24	7. 5	0. 18	0. 19	7. 38	0. 211	22	41	0.10	2.0		
R3. 10. 5	11:24	晴れ	29. 0	21.8	淡黄色	微下水臭	>100	7.8	7. 9	1.9	4. 6	6	8.0	0. 25	7. 1	0. 26	0. 17	6. 96	0. 206	22	43	0.08	2.3		
R3. 11. 17	11:06	晴れ	16. 9	14. 6	淡黄色	微川藻臭	>100	8. 2	9.3	1.6	4. 0	2	8. 5	0. 24	8.2	0. 25	0. 19	8. 08	0. 223	24	45	0.11	1. 9		
R3. 12. 6	11:35	曇り	11. 4	11.9	淡黄色	微川藻臭	>100	7. 9	9. 0	1.5	3. 6	1	8.8	0. 20	8. 1	0.52	0.18	7. 91	0. 195	25	41	0.09	1. 7		
R4. 1. 13	11:08	晴れ	8.8	9.0	淡黄色	微下水臭	>100	8. 0	10. 1	2. 9	3.8	2	9. 3	0. 25	8.2	0.75	0. 21	7. 98	0. 244	25	40	0. 12	1.8		
R4. 2. 7	11:48	快晴	8. 3	8.6	無色	微川藻臭	>100	7. 9	12. 5	3. 0	4.0	2	9.8	0. 31	9.0	0.77	0. 23	8.86	0. 296	27	46	0. 12	2.0		
R4. 3. 1	10:40	晴れ	16. 3	11. 4	淡黄色	微下水臭	>100	8. 0	9. 9	3. 9	4. 3	4	9. 7	0. 32	8.5	0.78	0. 25	8. 30	0.303	30	48	0. 11	2.0		
最	大		34. 6	25. 0			>100	8. 2	12.5	3. 9	5. 1	8	9.8	0. 38	9.0	0.78	0. 34	8. 86	0.327	30	48	0. 12	2. 4		
最小			8. 3	8.6			72	7.8	7. 6	1.4	3. 6	1	6.9	0.20	6. 7	0.09	0. 17	6. 55	0. 195	21	35	0.06	1. 7		
平	均		20.8	16.6			98	8.0	9. 0	2. 2	4. 4	4	8. 4	0.30	7. 7	0.38	0.21	7. 49	0. 267	24	41	0.09	2. 1		
生活環境の保全に関する環境基準 E 類型《人の健康の保護に関する環境基準》								6. 0 \$ 8. 5	2以上	10以下		ゴミ等の浮遊 が認められ ないこと			《10以下》										
m/n								0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/12	-/12	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12		

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